

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
27. Februar 2003 (27.02.2003)

PCT

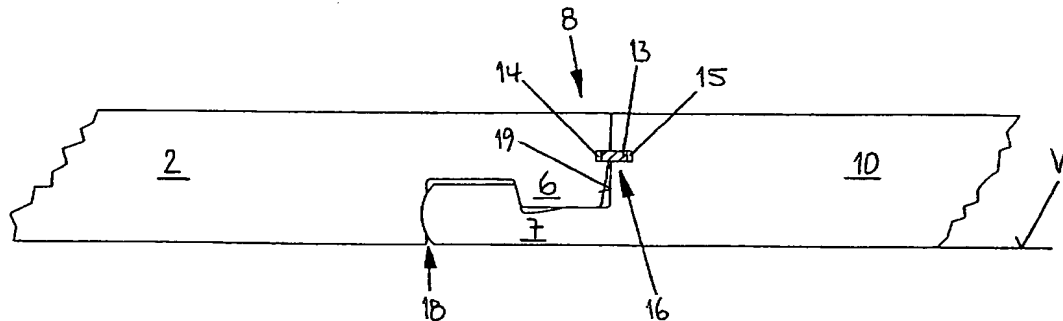
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/016654 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: E04F 15/04, 15/02, F16B 5/00 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AKZENTA PANEEL + PROFILE GMBH [DE/DE]; Werner-von-Siemens-Strasse 18-20, 56759 Kaisersesch (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE02/02444 (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HANNIG, Hans, Jürgen [DE/DE]; Eidechsenweg 8, 51427 Bergisch Gladbach (DE).
- (22) Internationales Anmeldedatum: 4. Juli 2002 (04.07.2002) (74) Anwalt: LIPPERT, STACHOW, SCHMIDT & PARTNER; Frankenforsterstrasse 135-137, 51427 Bergisch Gladbach (DE).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 101 38 285.5 10. August 2001 (10.08.2001) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PANEL AND FASTENING SYSTEM FOR SUCH A PANEL

(54) Bezeichnung: PANEEL SOWIE BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR PANEELE



(57) Abstract: The invention relates to a fastening system (1) for rectangular, tabular panels (2, 3, 10), especially floor panels, comprising retaining profiles disposed on the small faces of said panels (2, 3, 10). Opposite retaining profiles match said retaining profiles in such a manner that similar panels (2, 3, 10) can be interlinked. The panels are provided with opposite first retaining profiles that are configured in such a manner that on a panel (2, 3, 10) being in first line a new panel (2) can be locked in second line by attaching the new panel (2) to the installed panel (3) at a temporary angle relative to the installed panel (3) and then swiveling it down into the plane of the installed panel (3). The panel further comprises opposite second retaining elements that comprise corresponding hook elements (6, 7). A hook connection (8) can be established by means of one of the hook elements (6, 7) of the new panel (2) and a hook element (6, 7) of a panel (3) that is already installed in second line by swiveling down the new panel (2). Every hook connection (8) is associated with an additional locking element (13, 22, 26, 27, 34, 35, 36, 40, 46) that prevents, in the hooked state of two panels (2, 3, 10), the hook connection (8) from being released in a direction perpendicular to the plane of the installed panels (2, 3, 10).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Befestigungssystem (1) für viereckige tafelförmige Paneele (2, 3, 10) mit an den Schmalseiten der Paneele (2, 3, 10) angeordneten Halteprofilen, von denen gegenüberliegend angeordnete Halteprofile derart zueinander passen, dass gleichartige Paneele (2, 3, 10) miteinander verbindbar sind, insbesondere für Fussbodenpaneele, mit gegenüberliegend angeordneten ersten Halteprofilen, die so ausgebildet sind, dass an einem in erster Reihe liegenden Paneel (2, 3, 10) in zweiter Reihe ein neues Paneel (2) verriegelbar ist, indem das neue Paneel (2) zunächst in Schrägstellung relativ zu dem liegenden Paneel (3) an das liegende Paneel (3) angefügt und nachfolgend in die Ebene

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY



(81) **Bestimmungsstaaten (national):** AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) **Bestimmungsstaaten (regional):** ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

des liegenden Paneels (3) herabgeschwenkt wird, sowie mit gegenüberliegend angeordneten zweiten Halteprofilen, die korrespondierende Hakenelemente (6, 7) aufweisen, wobei mit einem der Hakenelemente (6, 7) des neuen Paneels (2) und einem Hakenelement (6, 7) eines bereits in zweiter Reihe liegenden Paneels (3) durch das Herabschwenken des neuen Paneels (2) eine Hakenverbindung (8) herstellbar ist, wobei jeder Hakenverbindung (8) ein zusätzliches Sperrelement (13, 22, 26, 27, 34, 35, 36, 40, 46) zugeordnet ist, das im verhakten Zustand zweier Paneele (2, 3, 10) ein Lösen der Hakenverbindung (8) in einer Richtung senkrecht zu der Ebene der verlegten Paneele (2, 3, 10) unterbindet.

5

Paneel sowie Befestigungssystem für Paneele

Die Erfindung betrifft ein Befestigungssystem für viereckige
10 tafelförmige Paneele mit an den Schmalseiten der Paneele ange-
ordneten Halteprofilen, von denen gegenüberliegend angeordnete
Halteprofile derart zueinander passen, dass gleichartige Panee-
le miteinander verbindbar sind, insbesondere für Fußbodenpanee-
le, mit gegenüberliegend angeordneten ersten Halteprofilen, die
15 so ausgebildet sind, dass an einem in erster Reihe liegenden
Paneel in zweiter Reihe ein neues Paneel verriegelbar ist, in
dem das neue Paneel zunächst in Schrägstellung relativ zu dem
liegenden Paneel an das liegende Paneel angefügt und nachfol-
gend in die Ebene des liegenden Paneels herabgeschwenkt wird,
20 sowie mit gegenüberliegend angeordneten zweiten Halteprofilen,
die korrespondierende Hakenelemente aufweisen, wobei mit einem
der Hakenelemente des neuen Paneels und einem Hakenelement ei-
nes bereits in zweiter Reihe liegenden Paneels durch das Herab-
schwenken des neuen Paneels eine Hakenverbindung herstellbar
25 ist.

Ein gattungsgemäßes Befestigungssystem ist aus der DE 199 29
896 A1 bekannt. Charakteristisch ist für ein solches Befesti-
gungssystem, dass die verwendeten ersten und zweiten Haltepro-
30 file stark unterschiedliche Geometrien aufweisen und sich da-
durch auch die Fügeweisen der verschiedenartigen Halteprofile
sehr unterscheiden. Insbesondere die als Hakenelemente ausge-
bildeten zweiten Halteprofile, die zu einer Hakenverbindung zu-
sammengefügt werden, bergen ein technisches Problem. Zwar si-
35 chert die bekannte Hakenverbindung Fußbodenpaneele gut gegen

ebenes Auseinanderschieben rechtwinklig zu den Schmalseiten der verbundenen Paneele. Allerdings bietet sie keine befriedigende Festigkeit gegen ein Lösen der Hakenelemente in einer Richtung senkrecht zu der Verlegeebene der Paneele.

5

Bevorzugt angewendet wird ein derartiges Befestigungssystem für sogenannten Laminatfußboden, der einen Kern aus Holzwerkstoff, wie MDF, HDF oder Spanplattenmaterial aufweist. Die mechanischen Halteprofile sind zumeist an die Schmalseiten von Holzwerkstoffplatten angefräst.

10

Laminatfußboden wird überwiegend schwimmend verlegt. Zur Minderung von Trittschall wird üblicherweise eine trittschalldämmende Zwischenlage zwischen dem Verlegeuntergrund und den Laminatpaneelen angeordnet. Auch bekannt ist es, dass eine trittschalldämmende Schicht an der dem Verlegeuntergrund zugewandten Unterseite von Laminatpaneelen fest angebracht ist.

15

Besonders problematisch ist die Hakenverbindung des bekannten Befestigungssystem dann, wenn im Bereich einer Hakenverbindung nur dasjenige Paneel mit einer großen Last beaufschlagt ist, dessen Hakenelement unten liegt, nämlich dem Verlegeuntergrund zugewandt ist. Das mit diesem verhakte obenliegende Hakenelement des benachbarten Paneels ist nicht belastet daher wird durch die Last nur das Paneel mit dem untenliegenden Hakenelement in die zumeist weiche trittschalldämmende Zwischenlage gedrückt. Dabei löst sich das obenliegende Hakenelement des unbelasteten Paneels aus dem untenliegenden Hakenelement des benachbarten Paneels. Die Hakenverbindung ist außer Funktion und die Funktion meist nicht wieder herstellbar.

20

25

30

Nach dem Stand der Technik sind Hinterschneidungen in die Hakenverbindung integriert, durch die ein Lösen der Hakenverbindung senkrecht zur Verlegeebene der Paneele verhindert werden soll. Diese Hinterschneidungen haben sich jedoch als unzureichend erwiesen, dieser Art von Befestigungselementen eine aus-

35

reichende Festigkeit zu verleihen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Befestigungssystem anzugeben, das mit einer Hakenverbindung ausgestattet, die sich auch dann nicht löst, wenn auf dem Paneel mit dem unten-
5 liegenden Hakenelement eine Last aufsteht und das obenliegenden Hakenelement des benachbarten Paneels ohne Last ist.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass jeder Hakenverbindung ein zusätzliches Sperrelement zugeordnet ist, das
10 im verhakten Zustand zweier Paneele ein Lösen der Hakenverbindung in einer Richtung senkrecht zu der Ebene der verlegten Paneele unterbindet.

Bei dem Sperrelement kann es sich um ein sehr einfaches Bauteil handeln, für das es vielfältige konstruktive Ausgestaltungen gibt. Es kann sich um ein Sperrelement handeln, das an einem der Hakenelemente vormontiert ist, um ein loses Sperrelement, das nach dem Verhaken der Hakenelemente angebracht wird, oder
20 um ein in das Kernmaterial des Paneels integriertes Sperrelement.

In einer besonders einfachen Ausführung weist jedes der Hakenelemente der gegenüberliegenden Schmalseiten eines Paneels eine
25 Sperrnut auf, die sich in Längsrichtung der Schmalseite erstreckt. Die Sperrnuten zweier Paneele grenzen dabei im verbundenen Zustand der Hakenelemente aneinander und bilden eine gemeinsame Sperrausnehmung. Bei der Profilierung der Hakenelemente mit Fräswerkzeugen lassen sich die Sperrnuten sehr einfach
30 mitfräsen. Hierzu müssen entsprechende Konturen an den Fräswerkzeugen vorgesehen sein.

Wenn die Sperrausnehmung einen runden oder rechteckigen Querschnitt aufweist, hat dies den Vorteil, dass als Sperrelemente besonders kostengünstiges Standardmaterial verwendet werden
35

kann. Es kommen beliebige Werkstoffe für Sperrelemente mit rundem oder rechteckigem Querschnitt in Frage. Entsprechendes Stangenmaterial kann beispielsweise fertig konfektioniert bezogen oder als Meterware in Sperrelemente entsprechender Länge aufgetrennt werden. Für Sperrnuten, die gemeinsam eine Sperrausnehmung mit rundem Querschnitt bilden, ist es besonders günstig, wenn als Sperrelement ein Nagel verwendet wird, oder das Sperrelement nach Art eines Nagels ausgebildet ist. Der Kopf eines Nagels vereinfacht sowohl während der Verlegung das Einfügen des Sperrelements in die Hakenverbindung als auch das Entfernen des Sperrelements, wenn die Hakenverbindung zwecks Demontage der Paneele nochmals gelöst werden muss.

Es ist sehr nützlich, wenn das Sperrelement im verhakten Zustand zweier Paneele einfach in die Sperrausnehmung einfügbar ist und der Querschnitt zumindest teilweise in den Querschnitt der Sperrnut des einen Paneels und teilweise in den Querschnitt der Sperrnut des anderen Paneels ragt. Die Querschnittsaufteilung zwischen den Sperrnuten ist nahezu beliebig. Sie kann beispielsweise davon abhängig gemacht werden, ob eines der Haken-elemente, in dem sich die Sperrnut befindet, stabiler ausgebildet ist als das andere. Das Einfügen des Sperrelements in die Sperrausnehmung kann durch Einschieben oder Einschlagen erfolgen. Es ist möglich, die Toleranzen des Sperrelements und der Sperrausnehmung so auszulegen, dass das Sperrelement sich leicht oder straff in die Sperrausnehmung einfügen lässt.

Bevorzugt dann, wenn es sich um ein einfaches Sperrelement mit rundem oder mehreckigem Querschnitt handelt, ist es vorteilhaft, wenn die Sperrnuten an solchen Flächen eines Hakenelements vorgesehen sind, die im verlegten Zustand der Paneele etwa senkrecht zu der Ebene ausgerichtet sind, in der die Paneele verlegt sind.

Eine alternative Konstruktion eines Befestigungssystems mit Haken-elementen sieht vor, dass jedes Paneel im verlegten Zustand

auf seiner einem Verlegeuntergrund zugewandten Unterseite hinterschnittene Bodenausnehmungen aufweist, von denen zumindest je eine im Bereich jedes Hakenelements an der Unterseite des Paneels angeordnet ist.

5

Die Handhabung lässt sich verbessern, wenn die Hinterschneidung der Bodenausnehmung eines ersten Paneels im zusammengefügt Zustand zweier Paneele entgegengesetzt ausgerichtet ist zu der Hinterschneidung der Bodenausnehmung eines zweiten Paneels. Für die Konstruktion des Befestigungssystems mit Bodenausnehmungen im Bereich der Hakenelemente ist das Sperrelement zweckmäßig als U-förmige Klammer ausgebildet, welche die Hinterschneidung der Bodenausnehmung des ersten Paneels sowie die Hinterschneidung der Bodenausnehmung des zweiten Paneels im montierten Zustand hintergreift.

15

Bei einer dritten Alternative eines Befestigungssystems ist das Sperrelement in einer Sperrnut eines der Hakenelemente eines ersten Paneels angeordnet und weist eine federnde Rastlasche auf. Dabei bildet eine Sperrnut des zugeordneten Hakenelements der gegenüberliegenden Schmalseite eines zweiten Paneels eine hinterschnittene Rastvertiefung, in der die Rastlasche des Hakenelements des ersten Paneels während der Montage selbsttätig einrastbar ist.

25

Diese Konstruktion kann einfacherweise mit einem Sperrelement versehen sein, das eine im entspannten Zustand von der Schmalseite weit hervorstehende Rastlasche aufweist, die während des Herabschwenkens eines neuen Paneels in die Ebene der verlegten Paneele mit dem Hakenelement des benachbarten Paneels in Berührung kommt und automatisch soweit zurückgeklappt wird, dass die Rastlasche an der Schmalseite nicht mehr über das äußere Ende des Hakenelements hinausragt. Wenn die Hakenverbindung nahezu ihre Verriegelungsposition erreicht hat, federt die Rastlasche selbsttätig in die Rastvertiefung des Hakenelements des benachbarten Paneels hervor und verriegelt die Hakenverbindung in

35

vertikaler Richtung, nämlich senkrecht zur Ebene der verlegten Paneele.

5 Ein derartig selbsttätiges Rastelement kann in einem der Haken-
elemente vormontiert sein oder lose beiliegen, damit es der
Verleger selbst während der Verlegung der Paneele an dem dafür
vorgesehenen Hakenelement anbringen kann.

10 Das selbsttätige Sperrelement sowie die Rastvertiefung sind
zweckmäßigerweise so ausgebildet, dass das Sperrelement jeder-
zeit mit einem einfachen Werkzeug, beispielsweise einer spitzen
Zange leicht in Längsrichtung der Schmalseiten aus der Haken-
verbindung herausgezogen werden kann, wenn die Paneele demon-
15 tiert werden müssen. Dazu ist zu beiden Seiten der Rastlasche
ein freier Zwischenraum vorgesehen, damit eine Zange angesetzt
werden kann.

20 Der prinzipielle Vorteil der Verriegelung mittels eines einras-
tenden Sperrelements gegenüber einem einzuschiebenden Sperrele-
ment ist, dass vor der Schmalseite einer Paneelreihe kein Raum
benötigt wird, um das Sperrelement an eine Sperrausnehmung an-
zusetzen und in diese einzuschieben. Ein einzuschiebendes
Sperrelement lässt sich nahe einer Wand nicht mehr in eine
Sperrausnehmung einfügen, wohingegen das einrastbare Sperrele-
25 ment problemlos seitlich an eines der Hakenelemente angefügt
und durch Herabschwenken eines neuen Paneels verriegelt werden
kann.

30 Eine vierte Alternative des Befestigungssystems sieht vor, dass
das Sperrelement als Krallstück ausgebildet ist, das im mon-
tierten Zustand zwischen sich hintergreifenden Hakenflächen der
Hakenelemente angeordnet ist. Das Krallstück weist Krallelemen-
te auf, die in die Oberfläche der Hakenflächen greifen und eine
vertikale Auseinanderbewegung der Hakenelemente verhindern.

35 Vorzugsweise ist zwischen den sich hintergreifenden Hakenflä-

chen ein Zwischenraum für das Krallstück vorgesehen, damit zu starke Zwängungen zwischen den Hakenelementen vermieden werden.

Weiterhin ist es nützlich, wenn das Krallstück in einer dafür vorgesehenen Ausnehmung des Hakenelements arretiert ist und im montierten Zustand der Hakenverbindung beginnend an der Ausnehmung bis über die Hakenfläche an dem Hakenelement angeschmiegt ist.

10 Einfacherweise kann die Ausnehmung für das Krallstück an dem Teil des Hakenelements angeordnet sein, der das korrespondierende Hakenelement hintergreift, wobei die Öffnung der Ausnehmung an einer Fläche des Hakenelements angeordnet ist, die zum Verlegeuntergrund gewandt ist, und wobei das Krallstück im montierten Zustand der Hakenverbindung derart umgebogen ist, dass es zwischen die sich hintergreifenden Hakenflächen ragt.

Die Handhabung des Krallstücks vereinfacht sich dadurch, dass es L-förmig ausgebildet ist, und dass ein erster Schenkel des L-förmigen Krallstücks in der Ausnehmung des Hakenelements einsetzbar ist und ein zweiter mit den Krallelementen versehener Schenkel in Richtung der Hakenfläche desselben Hakenelements weist. Dabei wird letzterer Schenkel während der Montage automatisch in den Zwischenraum der sich hintergreifenden Hakenflächen hineingebogen.

Mit einer weiteren nützlichen Verbesserung ist bezweckt, dass in ein und derselben Sperrausnehmung, die durch Sperrnuten zweier Hakenelemente gebildet ist, unterschiedliche Sperrelemente verwendet werden können, die unterschiedliche Geometrien aufweisen und durch unterschiedliche Mechanismen der Verriegelung der Hakenverbindung die erforderliche Festigkeit verleihen. Zu diesem Zweck sind die Sperrnuten und Sperrelemente besonders aufeinander abgestimmt. Dabei ist entweder ein stabförmiges Sperrelement in seiner Längsrichtung in die Sperrausnehmung einschiebbar oder alternativ ein Sperrelement in derselben

Sperrausnehmung aufnehmbar, das eine federnde Rastlasche aufweist, wobei dann eine der Sperrnuten eine Halteaufnahme für das mit der Rastlasche versehene Sperrelement bildet und die zugeordnete Sperrnut eine hinterschnittene Rastvertiefung bildet, in die die federnde Rastlasche während der Montage der Hakenverbindung selbsttätig einrastbar ist.

Ein Paneel mit einem erfindungsgemäßen Befestigungssystem weist zwei unterschiedliche Arten miteinander zusammenwirkender Halteprofile auf. Diejenigen Halteprofile, über die die einzelnen Verlegereihen eines Fußbodens miteinander verriegelt sind, weisen Halteprofile auf, die nach dem Prinzip: Schräges Ansetzen eines neuen Paneels und anschließendes Herabschwenken desselben verriegelt werden. Die hierfür benötigte Art Halteprofil ermöglicht es, ein neues Paneel durch eine scharnierartige Schwenkbewegung an einer verlegten Paneelreihe mechanisch zu verriegeln. Die einzelnen Paneelreihen sind dadurch gegen ebenes Auseinanderziehen in einer Richtung senkrecht zu den verriegelten Halteprofilen gesichert.

An den übrigen beiden Schmalseiten eines Paneels sind Halteprofile in Form von Hakenelementen angebracht, wobei ein erstes Hakenelement von der Schmalseite hervorsteht und im verlegten Zustand dem Verlegeuntergrund zugewandt ist und das zweite Hakenelement von der Schmalseite hervorsteht und der dekorativen Oberseite des Paneels zugewandt ist. Beide Hakenelemente einer Hakenverbindung sind durch ein zusätzliches Sperrelement gegen ein Auseinanderbewegen senkrecht zur Ebene der verlegten Paneele gesichert.

Nachstehend ist die Erfindung in einer Zeichnung beispielhaft dargestellt und anhand der Figuren detailliert beschrieben.

Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines Halteprofils,

das durch schräges Ansetzen eines neuen Paneels und anschließendes Herabsenken in die Verlegeebene mechanisch zu verriegeln ist,

5 Fig. 2 das schräge Ansetzen der Halteprofile gemäß Figur 1,

Fig. 3 die Halteprofile gemäß Figur 1 im verriegelten Zustand,

10 Fig. 4 Halteprofile in Form von Hakenelementen gemäß dem Stand der Technik,

Fig. 5-10 Ausführungsformen einer Hakenverbindung mit einem oder mehreren zusätzlichen Sperrelementen mit rechteckigem Querschnitt,

Fig. 11-14 eine Konstruktion einer Hakenverbindung mit einem oder mehreren zusätzlichen Sperrelementen, die einen runden Querschnitt aufweisen,

20 Fig. 15/16 Ausführungsformen einer Hakenverbindung mit Sperrelementen, die im verlegten Zustand der Paneele in solche Flächen der Hakenelemente eingelassen sind, die etwa horizontal liegen,

25 Fig. 17-20 eine Ausführungsform einer Hakenverbindung mit einem Sperrelement mit einer federnden Rastlasche, die während der Montage der Hakenverbindung selbsttätig in eine zugeordnete Rastvertiefung eingreift

30 Fig. 21 eine Hakenverbindung mit einem als Krallstück ausgebildeten Sperrelement,

35 Fig. 22 eine Hakenverbindung mit einem als Klammer ausgebildeten Sperrelement an der Unterseite der Paneele,

Fig. 23 ein weiteres Sperrelement mit einer federnden Rastlasche sowie eine Sperrnut, die zur Aufnahme des Sperrelements angepasst ist,

5 Fig. 24 eine Hakenverbindung mit dem Sperrelement gemäß Fig. 23, während des Fügevorgangs,

Fig. 25 eine Hakenverbindung mit dem Sperrelement gemäß Fig. 23 im eingerasteten Zustand,

10

Fig. 26 eine Hakenverbindung mit denselben Sperrnuten und derselben Sperrausnehmung, wie gemäß Fig. 25, wobei das Rastlaschen-Sperrelement ersetzt ist durch ein Sperrelement mit rundem Querschnitt.

15

Nach Figur 1 der Zeichnung ist eine Art der Halteprofile des erfindungsgemäßen Befestigungssystems 1 perspektivisch dargestellt. An der jeweils gegenüberliegenden Schmalseite von Paneelen 2 und 3 sind korrespondierende Halteprofile vorgesehen, so dass sich die benachbarten Paneele 2 und 3 miteinander verbinden lassen. Bei dieser Art der Halteprofile handelt es sich um eine modifizierte Nut- und Federverbindung, bei der die Feder 4 eine Hinterschneidung in der unteren Nutwand der Nut 5 hintergreift, so dass beide Paneele 2 und 3 im verlegten Zustand gegen ein Auseinanderziehen in der Ebene der verlegten Paneele 2 und 3 und senkrecht zur Richtung der verriegelten Schmalseiten gesichert sind.

Figur 2 zeigt das schräge Ansetzen eines neuen Paneels 2. Dabei wird stets die Feder 4 des neuen Paneels 2 in Pfeilrichtung P1 mit der Nut 5 des verlegten Paneels 3 in Eingriff gebracht und das neue Paneel 2 anschließend auf den Verlegeuntergrund V herabgeschwenkt, bis die in Figur 3 dargestellte Lage erreicht ist. Es ist leicht verständlich, dass ein gekrümmter Bereich 4a des Querschnitts der Feder 4 eine im Querschnitt gekrümmte Vertiefung 5a in der unteren Nutwand 5b der Nut 5 derart hinter-

35

greift, dass ein ebenes Auseinanderschieben der Paneele 2 und 3 senkrecht zu den verriegelten Schmalseiten verhindert ist.

5 An den übrigen Schmalseiten eines Paneels 2 bzw. 3, das mit dem erfindungsgemäßen Befestigungssystem 1 ausgestattet ist, sind korrespondierende Halteprofile mit Hakenelementen 6 und 7 vorgesehen. Diese haben den Vorteil, dass sie sich sozusagen gleichzeitig mit der Verriegelung der gemäß Figuren 1-3 beschriebenen Halteprofile, Feder 4 und Nut 5, nach dem schrägen
10 Ansetzen durch ein Herabschwenken des neuen Paneels 2 auf den Verlegeuntergrund V miteinander verhaken. Eine irgendwie gear-tete seitliche Fügebewegung ist zur Herstellung der sich ergebenden Hakenverbindung 8 nicht erforderlich.

15 Die gemäß Figur 4 dargestellte Hakenverbindung 8 gerät außer Eingriff. Dies beispielsweise auf unebenen Untergründen, mit Luft zwischen den Paneelen und dem Verlegeuntergrund V sowie dann, wenn eine weiche trittschalldämmende Zwischenlage 9 zwischen den Paneelen und Verlegeuntergrund V angeordnet ist. In
20 Figur 4 verdeutlicht das symbolisch dargestellte Gewicht 11, wie ein Paneel, dessen Hakenelement dem Verlegeuntergrund zugewandt ist, unter der Last eines Gewichts 11 in eine weiche trittschalldämmende Zwischenlage 9 einsinkt. Hierbei kommt es zu einem Höhenversatz 12 an der Oberfläche der Paneele 2 und
25 10.

Die Figuren 5-10 stellen unterschiedliche Ausführungsformen von Hakenverbindungen 8 dar, die alle mit einem zusätzlichen Sperr-
element 13 verriegelt sind. Das Sperrelement 13 verhindert ein
30 Auseinanderbewegen der Hakenverbindung 8 in einer Richtung senkrecht zur Ebene der verlegten Paneele 2 und 10. Auch bei einer Belastung gemäß Figur 4 verhindert das zusätzliche Sperr-
element 13 einen Höhenversatz der verhakten Paneele 2 und 10. Das Sperrelement 13 weist in den Ausführungsformen der Figuren
35 5-10 einen rechteckigen Querschnitt auf. Zur Aufnahme des Sperrelements 13 sind Sperrnuten 14 und 15 vorgesehen, die sich

im verhakten Zustand der Hakenelemente 6 und 7 exakt so gegenüberliegen, dass sich eine gemeinsame Sperrausnehmung 16 ergibt, in die das Sperrelement 13 in einer Richtung senkrecht zur der dargestellten Zeichnungsebene eingefügt wird. Die Ausführungsform gemäß Figur 5 zeigt einen freien Zwischenraum 17 zwischen dem freien Ende des Hakenelements 7, das dem Verlegeuntergrund V zugewandt ist, und der Schmalseite des zugeordneten Paneels 2.

10 In Figur 6 hingegen ist an der gleichen Stelle kein Spiel vorgesehen. Stattdessen ist auch hier eine hinterschnittene Verbindung 18 vorgesehen, die ebenfalls in einer Richtung senkrecht zur der Ebene der verlegten Paneele 2 und 10 verriegelt. An dem Paneel 2, dessen Hakenelement 6 der Oberfläche zugewandt ist, weist das Hakenelement 6 an einer frei hervorstehenden Fläche der Schmalseite die Sperrnut 14 auf, wohingegen die Sperrnut 15 des gegenüberliegenden Hakenelements 7 der Hakenverbindung 8 an einer zurückstehenden Fläche 19 des Hakenelements 7 vorgesehen ist. Das gleiche gilt für die Ausführungsform gemäß Figur 6.

Die Figuren 7 und 8 zeigen Beispiele einer Hakenverbindung 8, bei denen das ein zusätzliches Sperrelement 22 auf der Schmalseite an der frei hervorstehenden Fläche 20 eines Hakenelements 7 vorgesehen ist, das dem Verlegeuntergrund V zugewandt ist. An dem korrespondierenden Hakenelement 6 ist die Sperrnut 15 demgemäß an einer zurückstehenden Fläche 21 des Hakenelements 6 an der Schmalseite des Paneels 2 angeordnet. Figur 7 zeigt ein Beispiel, bei dem die Hakenelemente 6 und 7 im Bereich des Sperrelements 22 einen freien Zwischenraum 17 aufweisen. Gemäß Figur 8 hingegen ist im Bereich des Sperrelements 22 kein freier Zwischenraum 17 zwischen den Hakenelementen 6 und 7 vorgesehen. Stattdessen erhöht eine hinterschnittene Verbindung 18 die Festigkeit der Hakenverbindung 8 gegen ein Auseinanderschieben in einer Richtung senkrecht zu der Ebene der verlegten Paneele 2 und 10.

Gemäß Figuren 9 und 10 sind Konstruktionen dargestellt, in denen jede Hakenverbindung 8 mit zwei Sperrelementen 13 und 22 ausgestattet ist. Gemäß Figur 9 sind die Positionen der Sperr-
5 elemente 13 und 22 aus Figur 5 und Figur 7 zusammengekommen. In Figur 10 sind die Positionen der Sperrelemente 13 und 22 gemäß Figuren 6 und 8 zusammengekommen. Figur 9 ist ein weiteres Beispiel für eine Hakenverbindung 8, bei der das dem Verlegeuntergrund V zugewandte Hakenelement 7 an seinem freien Ende einen Zwischenraum 17 zu der Schmalseite des Hakenelements 6 des
10 benachbarten Paneels 2 aufweist, wohingegen Figur 10 an der gleichen Stelle eine hinterschnittene Verbindung 18 vorsieht.

Gemäß Figuren 11-14 sind Sperrelemente mit rundem Querschnitt
15 vorgesehen. Gemäß Figur 11 ist eine Sperrnut mit halbkreisförmigem Querschnitt an dem äußeren freien Ende des Hakenelements 6 angeformt, das der Oberseite des Paneels 2 zugewandt ist. An dem korrespondierenden Hakenelement 7 ist eine Sperrnut 24 demgemäß an einer zurückstehenden Fläche 19 des Hakenelements 7
20 angebracht, so dass die beiden Sperrnuten 23 und 24 gemeinsam eine Sperrausnehmung 25 mit kreisförmigem Querschnitt ergeben, in der ein Sperrelement 26 angeordnet ist. Das Gleiche gilt für die Ausführungsform gemäß Figur 12. In Figur 11 ist zwischen dem dem Verlegeuntergrund V zugewandten Hakenelement 7 des
25 einen Paneels 10 und einer zurückstehenden Fläche 21 des Hakenelements 6 an der Schmalseite des benachbarten Paneels 2 ein freier Zwischenraum 17 vorgesehen, wohingegen gemäß Figur 12 an der gleichen Stelle eine hinterschnittene Verbindung 18 integriert ist.

30 Im Unterschied zu Fig. 12 ist gemäß Figur 13 der Ort für ein kreisrundes Sperrelement 27 an das freie Ende eines Hakenelements 7 eines Paneels 10 verlagert. Eine Sperrnut 28 des korrespondierenden Hakenelements 6 ist dementsprechend an einer an
35 der Schmalseite zurückstehenden Fläche 21 des benachbarten Paneels 2 vorgesehen. Figur 13 ist ein Beispiel dafür, dass das

Sperrelement 27 an einem Ort vorgesehen sein kann, bei dem ein freier Zwischenraum 17 zwischen dem äußeren freien Ende des unteren Hakenelements 7 und der gegenüberliegenden Fläche 21 des korrespondierenden Hakenelements 6 vorgesehen ist. Eine Ausführungsform ohne Freiraum 17, mit flach aneinander liegenden ebenen Flächen sowie eine Ausführungsform mit einer hinterschnittenen Verbindung 18 gemäß dem unteren Hakenelement 7 der Figur 12 kann ebenfalls mit einer Sperrausnehmung und einem Sperrelement 27 ausgestattet werden.

Gemäß Figur 14 ist eine besonders feste Hakenverbindung 8 dargestellt, bei der zwei Sperrelemente 26 und 27 mit kreisförmigem Querschnitt zum Einsatz kommen. Die Orte der Sperrelemente 26 und 27 sind zusammengenommen aus den Ausführungsformen gemäß Figur 11 und Figur 13.

In Figur 15 und 16 ist der verlegte Zustand von Paneelen 2 und 10 mit einer fertigen Hakenverbindung 8 dargestellt. Dabei sind Sperrnuten 30, 31, 32 und 33 in Flächen vorgesehen sind, die etwa parallel zur Ebene der verlegten Paneele liegen. Wiederum sind die Sperrnuten 30 und 32 des einen Hakenelements 6 sowie die Sperrnuten 31 und 33 des korrespondierenden Hakenelements 7 so angeordnet, dass sie sich exakt gegenüberliegen und gemeinsam je eine Sperrausnehmung bilden, in der ein Sperrelement 34 bzw. 35 angeordnet ist. Sowohl gemäß Figur 15 als auch gemäß Figur 16 ist es möglich, auf eines der Sperrelemente 34 bzw. 35 und die entsprechende Sperrausnehmung zu verzichten, um die Geometrie zu vereinfachen. Da die Sperrelemente 34 und 35 ein Auseinanderbewegen der Hakenverbindungen 8 in einer Richtung senkrecht zu der Ebene der Paneele 2 und 10 verhindern müssen, sind die Sperrelemente 34 und 35 so ausgelegt, dass sie sich seitlich in die Nutwände der Sperrnuten 30, 31, 32 und 33 festsetzen. In den dargestellten Ausführungsbeispielen sind zu diesem Zweck an der Oberfläche der Sperrelemente hervorstehende Krallelemente 34a und 35a vorgesehen. Diese können auch nach Art von Widerhaken ausgebildet sein, wobei die Widerhaken in

der einen Sperrnut 30 und die Widerhaken in der gegenüberliegenden Sperrnut 31 derselben Sperrausnehmung entgegengerichtet angeordnet sind. Das gleiche gilt für die Widerhaken in den Sperrnuten 32 und 33.

5

!

Eine weitere Ausführungsform einer Hakenverbindung 8 ist in den Figuren 17 - 20 dargestellt. Figur 17 zeigt ein loses Sperrelement 36 mit einer federnden Rastlasche 37, die im dargestellten entspannten Zustand weit abgespreizt ist. Figur 18 zeigt das allmähliche Ineinanderfügen der Hakenverbindung 8 gemäß Pfeilrichtung P2. Dabei ist das Sperrelement 36 gemäß Figur 17 in einer Nut 38 in der frei hervorstehenden Fläche 38a des oberen Hakenelements 6 eingesetzt. Die federnde Rastlasche 37 ist durch die Fügebewegung selbst zurückgeklappt. Sobald die Hakenverbindung 8 die in Figur 19 dargestellte Verriegelungslage nahezu erreicht, federt die Rastlasche 37 des Sperrelements 36 selbsttätig in eine Rastvertiefung 39 des korrespondierenden Hakenelements 7. In der gezeigten Stellung ist die Rastlasche 37 weniger weit abgespreizt als in ihrer nach Fig. 17 gezeigten entspannten Lage, so dass sie permanent einen Federdruck gegen die Rastvertiefung 39 ausübt und die Hakenverbindung 8 sicher arretiert.

Das Sperrelement 36 kann durch einen Verlegehandwerker als loses Element in der dafür vorgesehenen Nut 38 des oberen Hakenelements 6 eingesetzt werden oder herstellerseitig an dem Hakenelement 6 vormontiert sein. Das Sperrelement 36 kann sich über die gesamte Länge der Schmalseite eines Paneels erstrecken oder nur über einen Teil der Länge der Schmalseite. In dem Ausführungsbeispiel erstreckt es sich von einem Ende der Schmalseite über deren halbe Länge.

In Figur 19 ist dargestellt, dass zu beiden Seiten der Rastlasche 37 Freiräume vorhanden sind. Diese können beispielsweise dazu dienen, zwecks Demontage der Paneele 2 und 10 das Sperrelement 36 mit Hilfe einer Spitzzange aus der Hakenverbindung 8

herauszuziehen und diese dadurch zu entriegeln.

Die Figuren 18 und 19 zeigen wiederum eine Konstruktion, bei der das dem Verlegeuntergrund V zugewandte Hakenelement 7 an
5 seinem äußeren Ende einen freien Zwischenraum 17 zu dem korrespondierenden Hakenelement 6 aufweist.

Eine weitere Ausführungsform der Hakenverbindung mit einem Sperrelement, 36 das eine selbsttätige Rastlasche 37 aufweist,
10 ist in Figur 20 dargestellt. Der einzige Unterschied zu der Ausführungsform nach Fig. 18 und Fig. 19 besteht darin, dass das dem Verlegeuntergrund V zugewandte Hakenelement 7 des Paneels 10 an seinem freien äußeren Ende keinen Freiraum 17 zu dem korrespondierenden Hakenelement 6 des verbundenen Paneels 2
15 aufweist. Stattdessen ist wiederum eine hinterschnittene Verbindung 18 vorgesehen, die ebenso wie das Sperrelement 36 ein Auseinanderbewegen der Hakenverbindung 8 in einer Richtung senkrecht zu der Ebene der verlegten Paneele 2 und 10 verhindert.

20 Eine andere Konstruktion eines Befestigungssystems 1 sieht gemäß Fig. 21 ein Sperrelement in Form eines Krallstücks 40 vor, das im montierten Zustand zwischen sich hintergreifenden Hakenflächen 41 und 42 der Hakenelemente 6 und 7 angeordnet ist. Das
25 Krallstück 40 weist Krallelemente 40 a auf, die in die Oberfläche der Hakenflächen 41 und 42 greifen und eine vertikale Auseinanderbewegung der Hakenelemente 6 und 7 verhindern. Um Platz für das Krallstück 40 zu schaffen und Zwängungen zwischen den Hakenelementen 6 und 7 zu vermeiden, ist zwischen den sich hintergreifenden Hakenflächen 41 und 42 ein freier Zwischenraum 43
30 gebildet. In der Darstellung der Fig. 21 ist das Krallstück 40 im montierten Zustand der Hakenverbindung 8 gezeigt. Das Krallstück 40 ist in einer dafür vorgesehenen Ausnehmung 44 des Hakenelements 6 befestigt und schmiegt sich beginnend an der Ausnehmung 44 bis über die Hakenfläche 41 an dem Hakenelement 6
35 an. Die Ausnehmung 44 für das Krallstück 40 ist an dem Teil des

Hakenelements 6 angeordnet, der das korrespondierende Hakenelement 7 hintergreift, wobei die Öffnung der Ausnehmung 44 an einer zum Verlegeuntergrund gewandten Fläche 45 des Hakenelements 6 angeordnet ist. Das Krallstück 40 ist dabei derart umgebogen, dass es in den Zwischenraum 43 hineinragt, den die sich hintergreifenden Hakenflächen 41 und 42 bilden.

Das Krallstück 40 ist vor der Montage L-förmig ausgebildet. Ein erster Schenkel des L-förmigen Krallstücks steckt in der Ausnehmung 44 des Hakenelements 6. Der zweite Schenkel ist mit den Krallelementen versehen und weist vor der Montage etwa senkrecht von der Schmalseite des Paneels 10 weg. Letzterer Schenkel wird während der Montage automatisch in den Zwischenraum 43 der sich hintergreifenden Hakenflächen 41 und 42 hineingebogen.

15

Die in Fig. 22 gezeigte letzte Konstruktion des erfindungsgemäßen Befestigungssystems macht von einem Sperrelement in Form einer Klammer 46 Gebrauch. Zu diesem Zweck weist jedes Paneel 2 und 10 auf seiner dem Verlegeuntergrund V zugewandten Unterseite hinterschnittene Bodenausnehmungen 47 und 48 auf, von denen je eine im Bereich jedes Hakenelements 6 bzw. 7 an der Unterseite des Paneels 2 bzw. 10 angeordnet ist. In je einer Bodenausnehmungen 47 und 48 zweier benachbarter Paneele 2 und 10 greift eine Klammer 46 ein. Damit die Klammer 46 ein Auseinanderbewegen der Hakenverbindung 8 in einer Richtung senkrecht zu der Ebene der verlegten Paneele 2 und 10 verhindert, weist jede Bodenausnehmung 47 und 48 eine Hinterschneidung auf. Nach Fig. 22 ist die Hinterschneidung der Bodenausnehmung 47 eines ersten Paneels 2 im zusammengefügteten Zustand zweier Paneele entgegengesetzt ausgerichtet zu der Hinterschneidung der Bodenausnehmung 48 eines zweiten Paneels 10. Die Klammer 46 ist U-förmig ausgebildet. Es ist selbstverständlich, dass die Klammer 46 auch ein ebenes seitliches Auseinanderschieben rechtwinklig zu den Hakenelementen 6 und 7 der Schmalseite der Paneele 2 und 10 verriegelt und somit die Funktion der Hakenverbindung 8 unterstützt.

Fig. 23 zeigt ein Sperrelement 50 mit besonderem Querschnitt, das in der Praxis durch das in Fig. 26 gezeigte Sperrelement 51 ersetzt werden kann. Letzteres Sperrelement 51 weist einen einfachen runden Querschnitt auf. Außerdem zeigt Fig. 23 eine leere Sperrnut 52, in der das Sperrelement 51 verliersicher aufnehmbar ist. Die Verliersicherheit gewährleistet während der Handhabung eines Paneels 2 und während der Verhakung der Hakenverbindung 8 gemäß Pfeilrichtung P3, dass das Sperrelement 50 nicht aus der Sperrnut 52 herausfällt. Damit ein Austausch der Sperrelemente 50 und 51 möglich ist, sind die in den Hakenelementen 6 und 7 vorgesehenen Sperrnuten 52 und 53 in besonderer Weise an die Geometrie der unterschiedlichen Sperrelemente 50 und 51 angepaßt.

Das Sperrelement 50 ist eine Weiterbildung des in Fig. 17 dargestellten Sperrelements 36. Es weist eine Rastlasche 54 auf, die in Fig. 23 in einem weit abgespreizten entspannten Zustand dargestellt ist. An einem Rücken 55 weist das Sperrelement 50 eine runde Form auf, die sich gemäß Fig. 24 passend in die Sperrnut 52 des Hakenelements 6 einfügt. Das Sperrelement 50 ist mit Halteelementen 56 und 57 versehen, über die es in der Sperrnut 52 des Hakenelements 6 verliersicher festlegbar ist. Die Halteelemente 56 und 57 dienen außerdem dazu ein Verrutschen bzw. eine Verdrehung des Sperrelements 50 in der Sperrnut 52 bzw. in der durch die Sperrnuten 52 und 53 gebildeten Sperrausnehmung 58 zu verhindern. Die Halteelemente 56 und 57 sind in der vorliegenden Ausführungsform als stumpfe Nocken ausgebildet. An der leeren Sperrnut 52 der Fig. 23 ist zu sehen, dass diese an den Rändern ihres halbkreisförmigen Querschnitts Materialausnehmungen 56a und 57a aufweist, die zur Aufnahme der Halteelemente 56 und 57 dienen. Das an der Sperrnut 52 angegebene Maß A ist etwas geringer ausgeführt als das an dem Sperrelement 50 angegebene Maß B. Dies bewirkt die verliersichere Klemmung des Sperrelements 50 in der Sperrnut 52. In einer anderen Ausführungsform sind die Halteelemente des Sperrelements

50 als Widerhaken oder Krallelemente ausgebildet (nicht dargestellt), die in einem Teil der Nutwand der Sperrnut 52 festsetzbar sind, und das Sperrelement 50 verliersicher an dem Hakenelement 6 festhalten. Die Materialausnehmungen in der Sperrnut 52 sind bei dieser Ausführung nicht erforderlich.

Fig. 24 zeigt den Fügevorgang einer Hakenverbindung 8. Ein Paneel 2 wird nämlich gemäß Pfeilrichtung P3 auf den Verlegeuntergrund V herabgeschwenkt, wodurch die Hakenelemente 6 und 7 der Paneele 2 und 10 sich miteinander verhaken. Es ist leicht erkennbar, dass das Sperrelement 50 sicher in der Sperrnut 52 gehalten ist, während die Hakenelemente auf die beschriebene Weise verbunden werden. Sobald das freie Ende der Rastlasche 54 eine obere Kante 53a der Sperrnut 53 passiert hat, federt die Rastlasche 54 selbsttätig in die Sperrnut 53, welche ihr als Rastvertiefung dient und verriegelt die Hakenverbindung.

5

Paneel sowie Befestigungssystem für Paneele

10

Bezugszeichenliste

	1	Befestigungssystem
	2	Paneel
	3	Paneel
15	4	Feder
	4a	gekrümmter Bereich
	5	Nut
	5a	gekrümmte Vertiefung
	5b	untere Nutwand
20	6	Hakenelement
	7	Hakenelement
	8	Hakenverbindung
	9	Trittschall dämmende Zwischenlage
	10	Paneel
25	11	Gewicht
	12	Höhenversatz
	13	Sperrelement
	14	Sperrnut
	15	Sperrnut
30	16	Sperrausnehmung
	17	Zwischenraum
	18	hinterschnittene Verbindung
	19	zurückstehende Fläche
	20	hervorstehende Fläche
35	21	zurückstehende Fläche

	22	Sperrelement
	23	Sperrnut
	24	Sperrnut
	25	Sperrausnehmung
5	26	Sperrelement
	27	Sperrelement
	28	Sperrelement
	30	Sperrnut
	31	Sperrnut
10	32	Sperrnut
	33	Sperrnut
	34	Sperrelement
	34a	Krallelement
	35	Sperrelement
15	35a	Krallelement
	36	Sperrelement
	37	Rastlasche
	38	Nut
	38a	hervorstehende Fläche
20	39	Rastvertiefung
	40	Krallstück
	40a	Krallelement
	41	Hakenfläche
	42	Hakenfläche
25	43	Zwischenraum
	44	Ausnehmung
	45	Fläche
	46	Klammer
	47	Bodenausnehmung
30	48	Bodenausnehmung
	50	Sperrelement
	51	Sperrelement
	52	Sperrnut
	53	Sperrnut
35	54	Rastlasche
	55	Rücken

56 Halteelement

57 Halteelement

58 Sperrausnehmung

A Maß

5 B Maß

P1 Pfeilrichtung

P2 Pfeilrichtung

P3 Pfeilrichtung

V Verlegeuntergrund

10

5

Paneel sowie Befestigungssystem für Paneele**Patentansprüche**

10

1. Befestigungssystem (1) für viereckige tafelförmige Paneele (2, 3, 10) mit an den Schmalseiten der Paneele (2, 3, 10) angeordneten Halteprofilen, von denen gegenüberliegend angeordnete Halteprofile derart zueinander passen, dass
15 gleichartige Paneele (2, 3, 10) miteinander verbindbar sind, insbesondere für Fußbodenpaneele, mit gegenüberliegend angeordneten ersten Halteprofilen, die so ausgebildet sind, dass an einem in erster Reihe liegenden Paneel (2, 3, 10) in zweiter Reihe ein neues Paneel (2) verriegelbar
20 ist, indem das neue Paneel (2) zunächst in Schrägstellung relativ zu dem liegenden Paneel (3) an das liegende Paneel (3) angefügt und nachfolgend in die Ebene des liegenden Paneels (3) herabgeschwenkt wird, sowie mit gegenüberliegend angeordneten zweiten Halteprofilen, die korrespondierende Hakenelemente (6, 7) aufweisen, wobei mit einem der
25 Hakenelemente (6, 7) des neuen Paneels (2) und einem Hakenelement (6, 7) eines bereits in zweiter Reihe liegenden Paneels (3) durch das Herabschwenken des neuen Paneels (2) eine Hakenverbindung (8) herstellbar ist, d a d u r c h
30 g e k e n n z e i c h n e t, dass jeder Hakenverbindung (8) ein zusätzliches Sperrelement (13, 22, 26, 27, 34, 35, 36, 40, 46) zugeordnet ist, das im verhakten Zustand zweier Paneele (2, 3, 10) ein Lösen der Hakenverbindung (8) in einer Richtung senkrecht zu der Ebene der verlegten Paneele (2, 3, 10) unterbindet.
35

2. Befestigungssystem nach Anspruch 1, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, dass jedes der Hakenelemente (6,
7) der gegenüberliegenden Schmalseiten eines Paneels (2,
3, 10) eine Sperrnut (14, 15, 23, 24, 28, 30, 31, 32, 33)
5 aufweist, die sich in Längsrichtung der Schmalseite er-
streckt, dass die Sperrnuten (14, 15, 23, 24, 28, 30, 31,
32, 33) zweier Paneele (2, 3, 10) im verbundenen Zustand
der Hakenelemente (6, 7) aneinander grenzen und eine ge-
10 meinsame Sperrausnehmung (16, 25) bilden.
3. Befestigungssystem nach Anspruch 2, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, dass die Sperrausnehmung (16, 25)
einen runden oder rechteckigen Querschnitt aufweist.
15
4. Befestigungssystem nach Anspruch 2 oder 3, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, dass das Sperrelement (13,
22, 26, 27, 34, 35, 36, 40, 46) im verhakten Zustand zwei-
er Paneele (2, 3, 10) in die Sperrausnehmung (16, 25) ein-
20 ffügbar ist und der Querschnitt des Sperrelements (13, 22,
26, 27, 34, 35, 36, 40, 46) zumindest teilweise in den
Querschnitt der Sperrnut (14, 15, 23, 24, 28, 30, 31, 32,
33) des einen Paneels und teilweise in den Querschnitt der
Sperrnut (14, 15, 23, 24, 28, 30, 31, 32, 33) des anderen
25 Paneels (2, 3, 10) ragt.
5. Befestigungssystem nach einem der Ansprüche 2 bis 4, d a -
d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Sperrnu-
ten (14, 15, 23, 24, 28, 30, 31, 32, 33) an solchen Flä-
30 chen eines Hakenelements (6, 7) vorgesehen sind, die im
verlegten Zustand der Paneele (2, 3, 10) etwa senkrecht zu
der Ebene ausgerichtet sind, in der die Paneele (2, 3, 10)
verlegt sind.
- 35 6. Befestigungssystem nach Anspruch 1, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, dass jedes Paneel (2, 3, 10) im

verlegten Zustand der Paneele (2, 3, 10) auf seiner einem Verlegeuntergrund (V) zugewandten Unterseite hinterschnittene Bodenausnehmungen (47, 48) aufweist, von denen zumindest je eine im Bereich jedes Hakenelements (6, 7) an der Unterseite des Paneels (2, 3, 10) angeordnet ist.

7. Befestigungssystem nach Anspruch 6, d a d u r c h g e - k e n n z e i c h n e t, dass die Hinterschneidung der Bodenausnehmung (47) eines ersten Paneels (2) im zusammengeführten Zustand zweier Paneele entgegengesetzt ausgerichtet ist zu der Hinterschneidung der Bodenausnehmung (48) eines zweiten Paneels (10).

8. Befestigungssystem nach Anspruch 1, d a d u r c h g e - k e n n z e i c h n e t, dass das Sperrelement als etwa U-förmige Klammer (46) ausgebildet ist, welche die Hinterschneidung der Bodenausnehmung (47, 48) des ersten Paneels (2) sowie die Hinterschneidung der Bodenausnehmung (48) des zweiten Paneels (10) im montierten Zustand hintergreift.

9. Befestigungssystem nach Anspruch 1, d a d u r c h g e - k e n n z e i c h n e t, dass das Sperrelement (36) in einer Sperrnut eines der Hakenelemente (6) eines ersten Paneels (2) angeordnet ist und eine federnde Rastlasche (37) aufweist, wobei eine Sperrnut des zugeordneten Hakenelements (7) der gegenüberliegenden Schmalseite eines zweiten Paneels (10) eine hinterschnittene Rastvertiefung (39) bildet, in die die Rastlasche (37) des Hakenelements (6) des ersten Paneels (2) während der Montage selbsttätig einrastbar ist.

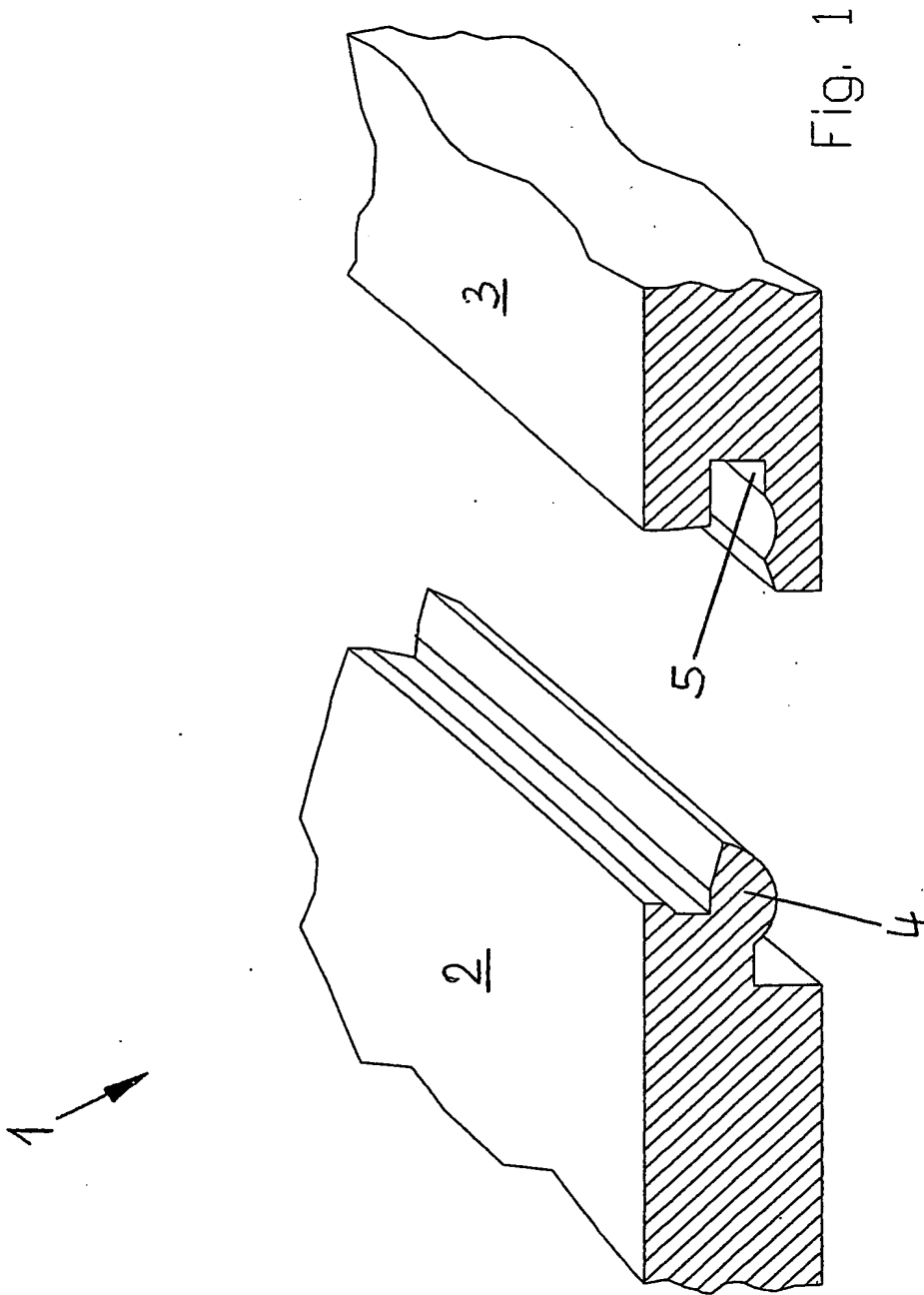
10. Befestigungssystem nach Anspruch 1, d a d u r c h g e - k e n n z e i c h n e t, dass das Sperrelement als Krallstück (40) ausgebildet ist und im montierten Zustand zwischen sich hintergreifenden Hakenflächen (41, 42) der Ha-

kenelemente (6, 7) angeordnet ist.

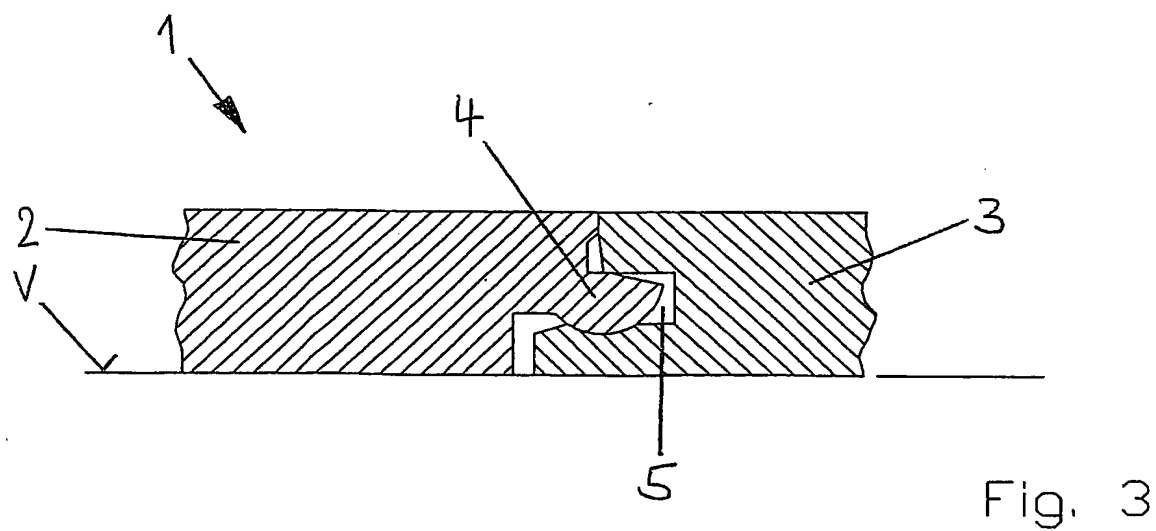
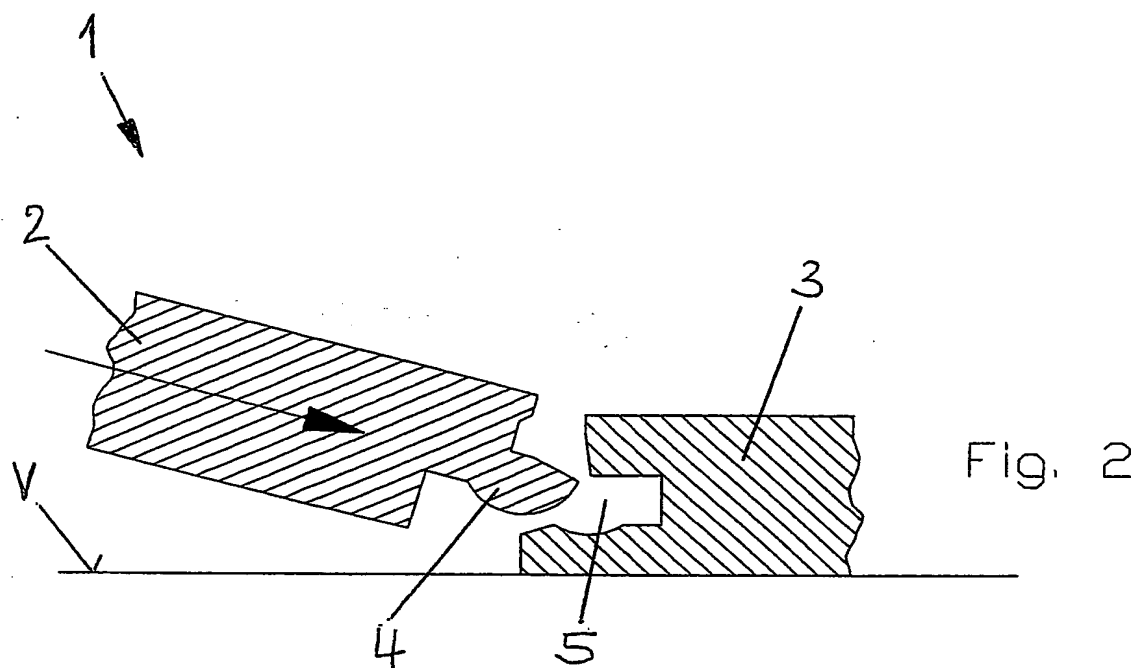
11. Befestigungssystem nach Anspruch 11, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, dass zwischen den sich hinter-
5 greifenden Hakenflächen (41, 42) ein Zwischenraum (43) für
das Krallstück (40) vorgesehen ist.
12. Befestigungssystem nach Anspruch 11 oder 12, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, dass das Krallstück (40) in
10 einer dafür vorgesehenen Ausnehmung (44) des Hakenelements
(6) angebracht ist und im montierten Zustand der Hakenver-
bindung (8) beginnend an der Ausnehmung (44) bis über die
Hakenfläche (41) an dem Hakenelement (6) angeschmiegt ist.
13. Befestigungssystem nach einem der Ansprüche 11 bis 13,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Aus-
15 nehmung (44) für das Krallstück (40) an dem Teil des Ha-
kenelements (6) angeordnet ist, der das korrespondierende
Hakenelement (7) hintergreift, wobei die Öffnung der Aus-
20 nehmung (44) an einer Fläche (45) des Hakenelements (6)
angeordnet ist, die zum Verlegeuntergrund (V) gewandt ist,
wobei das Krallstück (40) im montierten Zustand der Haken-
verbindung (8) derart umgebogen ist, dass es in den Zwi-
schenraum (43) der sich hintergreifenden Hakenflächen (41,
25 42) ragt.
14. Befestigungssystem nach Anspruch 13, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t, dass dass Krallstück (40) L-
förmig ausgebildet ist, und dass ein erster Schenkel des
30 L-förmigen Krallstücks (40) in der Ausnehmung (44) des Ha-
kenelements (6) einsetzbar ist und ein zweiter Schenkel in
Richtung der Hakenfläche desselben Hakenelements weist,
wobei der zweite Schenkel während der Montage automatisch
in den Zwischenraum (43) der sich hintergreifenden Haken-
35 flächen hineingezogen wird.

15. Befestigungssystem nach Anspruch 2 oder 9, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, dass die Sperrnuten (52, 53)
der Hakenverbindung (8), welche die gemeinsame Sperraus-
nehmung bilden, derart ausgebildet sind, dass entweder ein
5 stabförmiges Sperrelement (51) in seiner Längsrichtung in
die Sperrausnehmung einschiebbar ist oder alternativ ein
Sperrelement (50) in derselben Sperrausnehmung aufnehmbar
ist, das eine federnde Rastlasche (54) aufweist, wobei
dann eine der Sperrnuten (52, 53) eine Halteaufnahme für
10 das mit der Rastlasche (54) versehene Sperrelement (50)
bildet und die zugeordnete Sperrnut (53) eine hinter-
schnittene Rastvertiefung bildet, in die die federnde
Rastlasche (54) während der Montage der Hakenverbindung
(8) selbsttätig einrastbar ist.
- 15
16. Paneel mit einem Befestigungssystem (1) nach einem der An-
sprüche 1 bis 15.

-1/13-



-2/13-



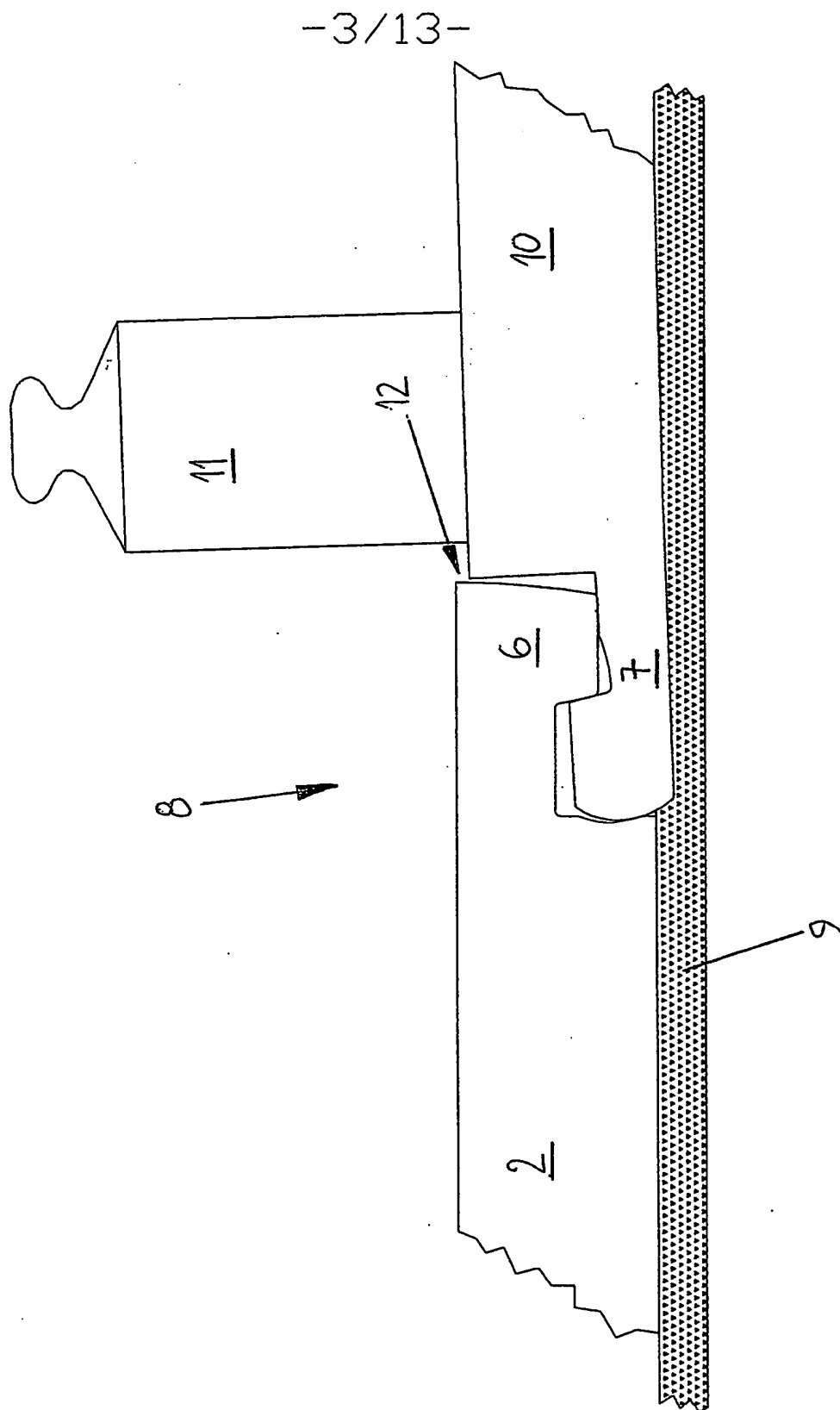
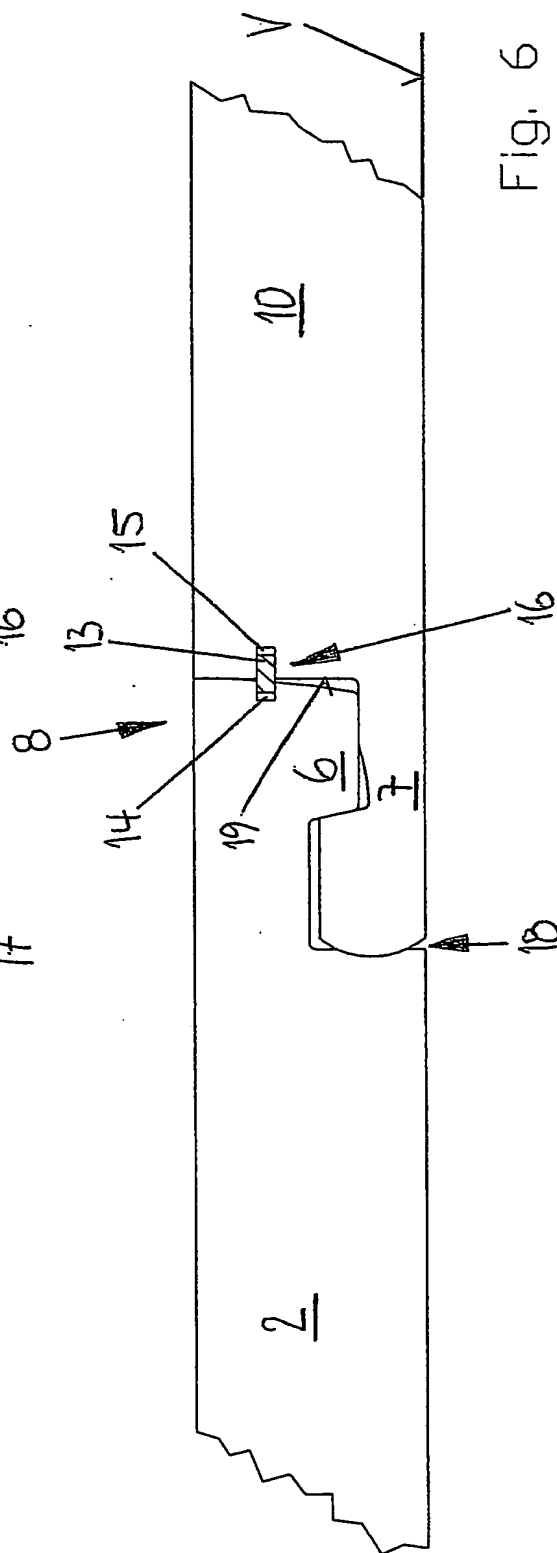
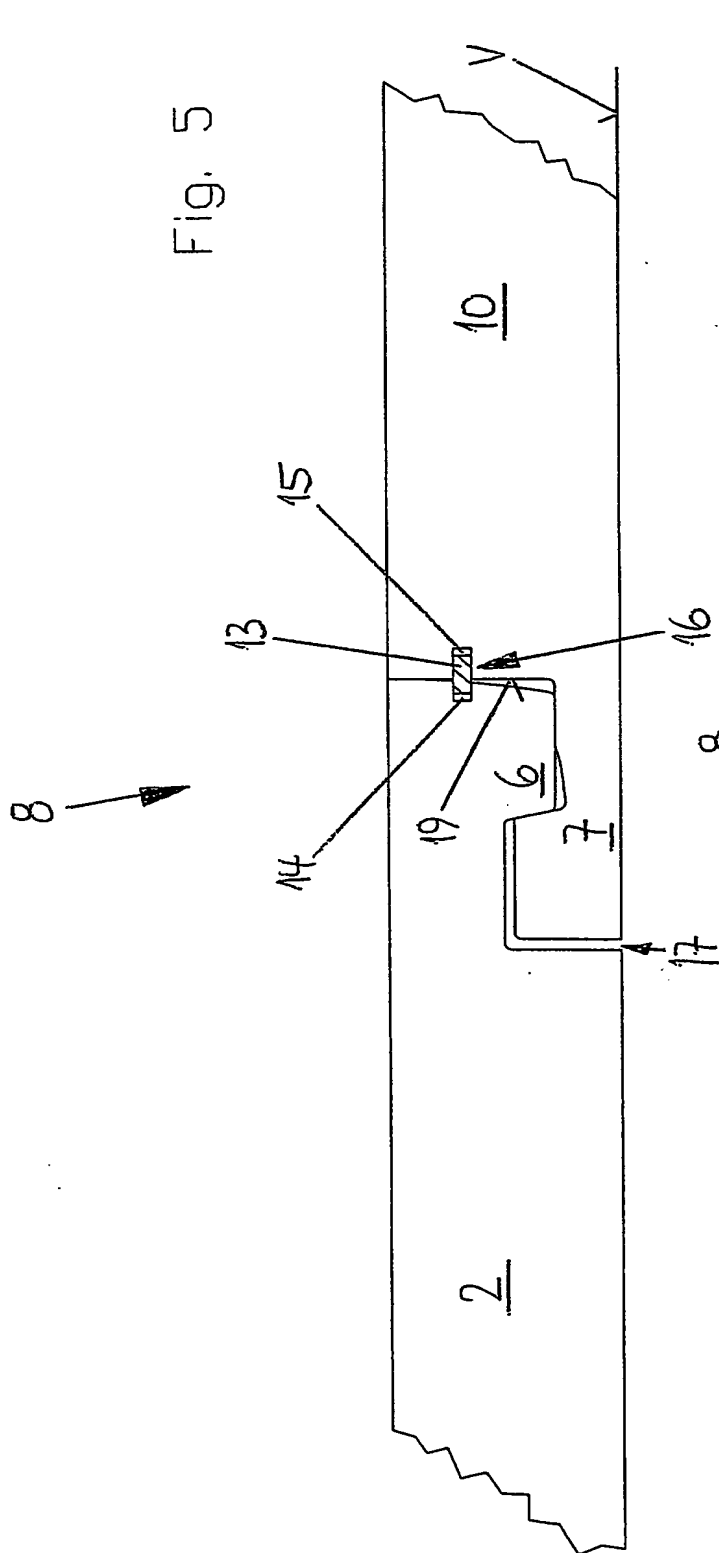


Fig. 4

- 4/13 -



-5/13-

Fig. 7

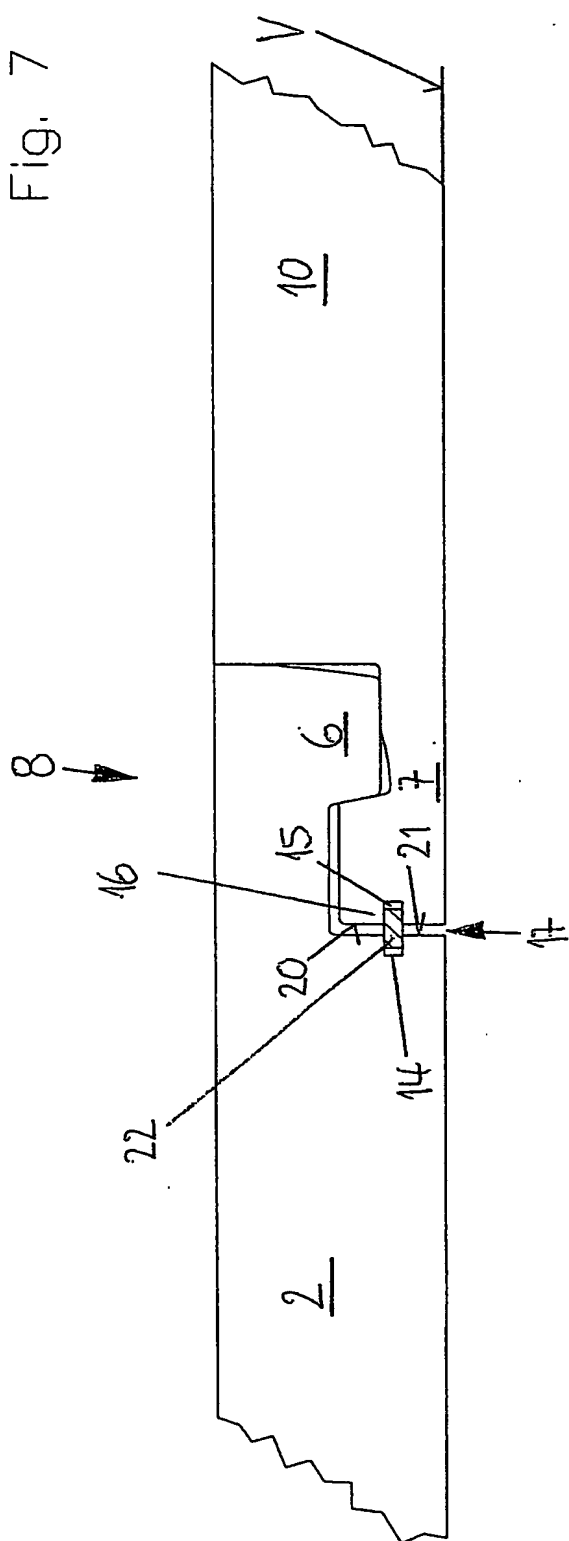
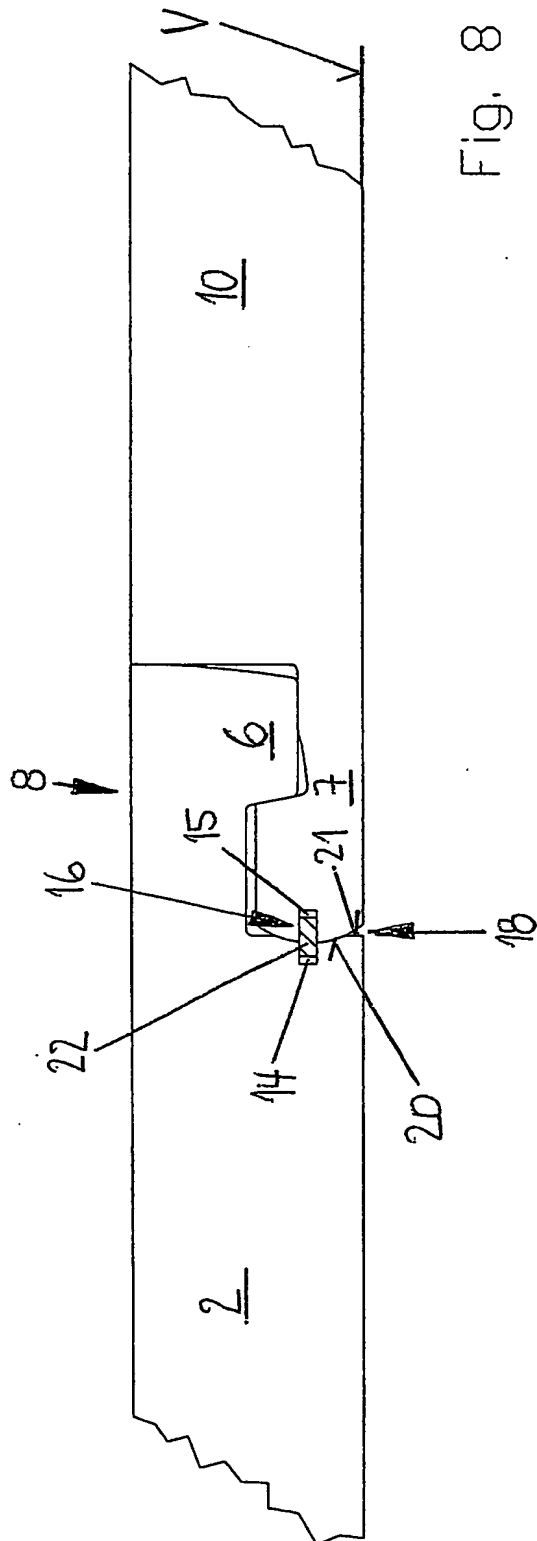


Fig. 8



-7/13-

Fig. 11

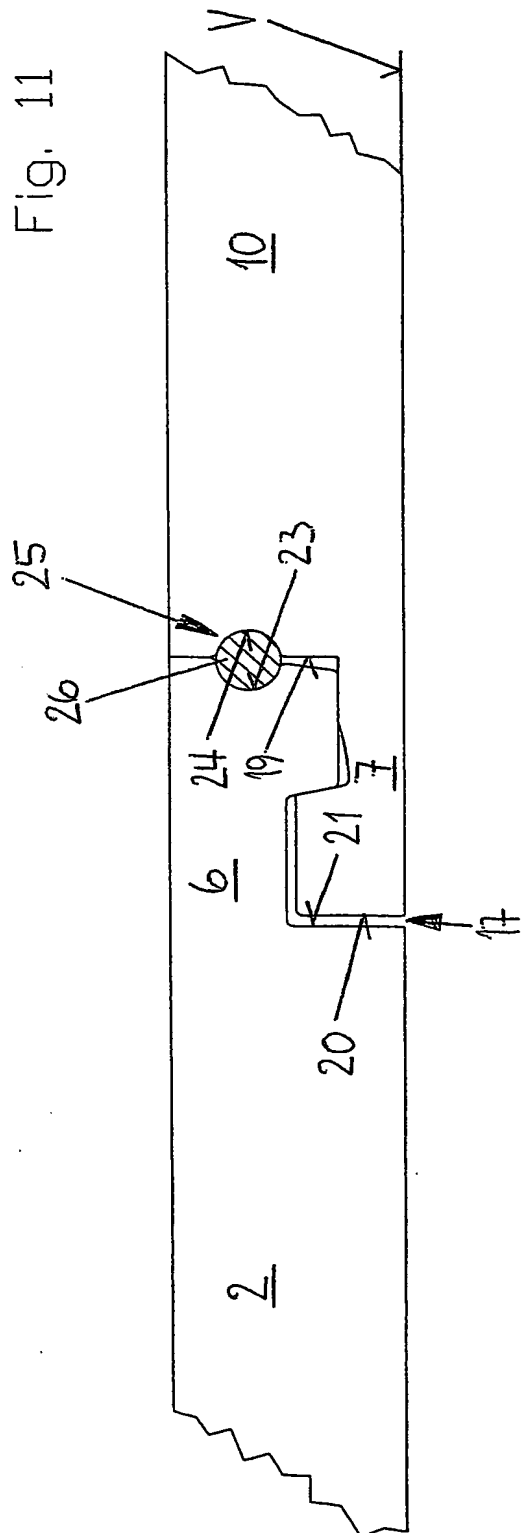


Fig. 12

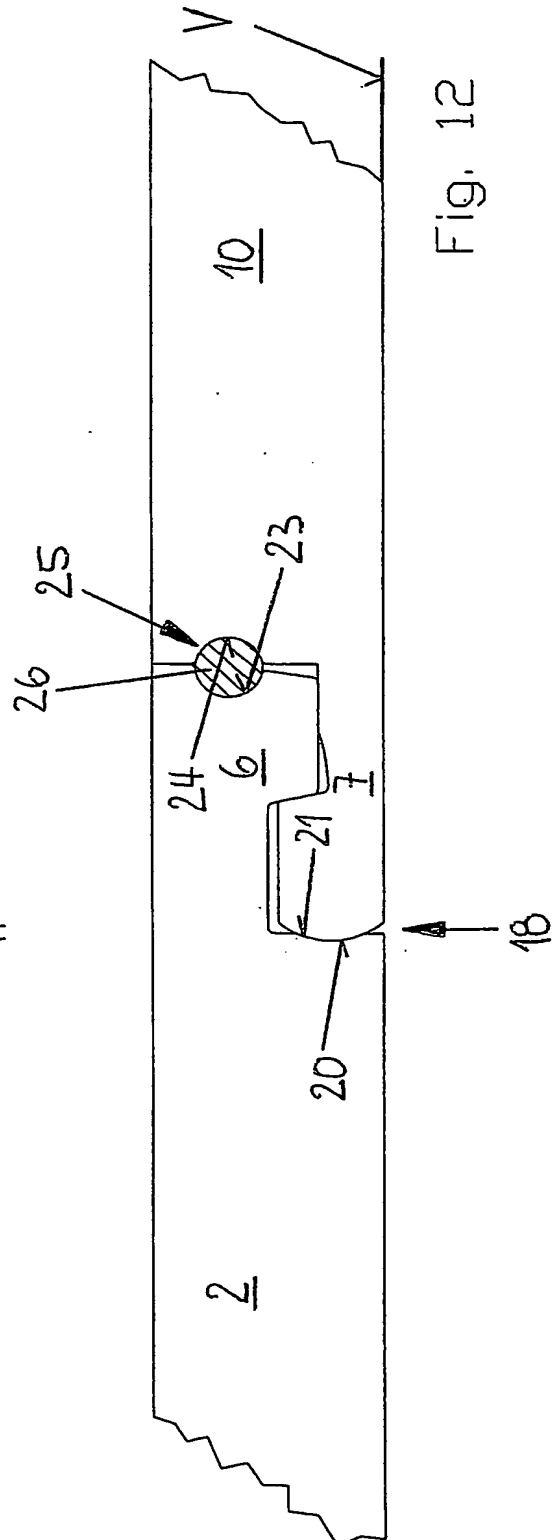


Fig. 13

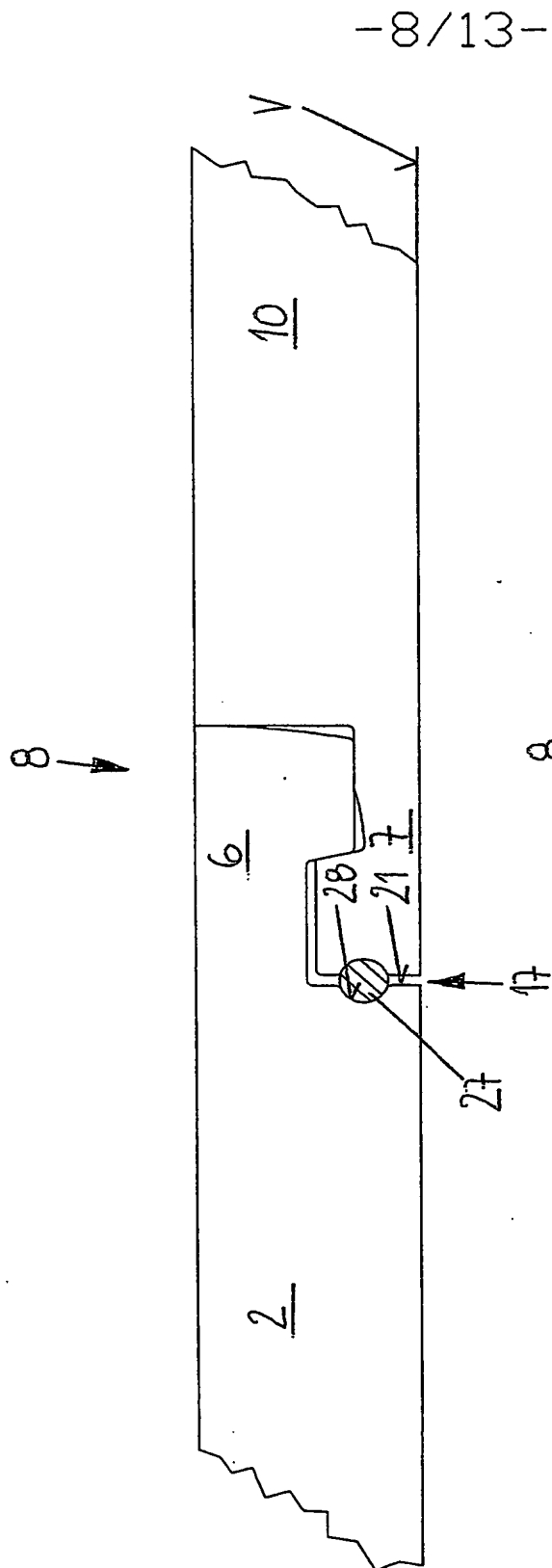


Fig. 14

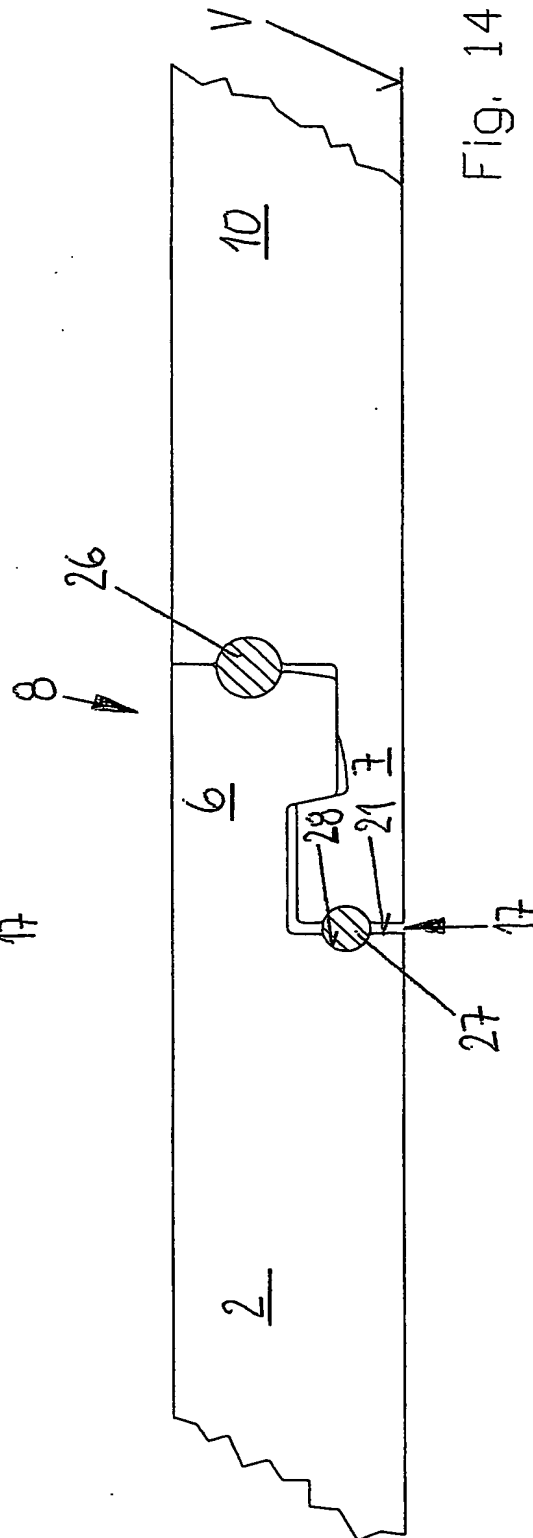


Fig. 15

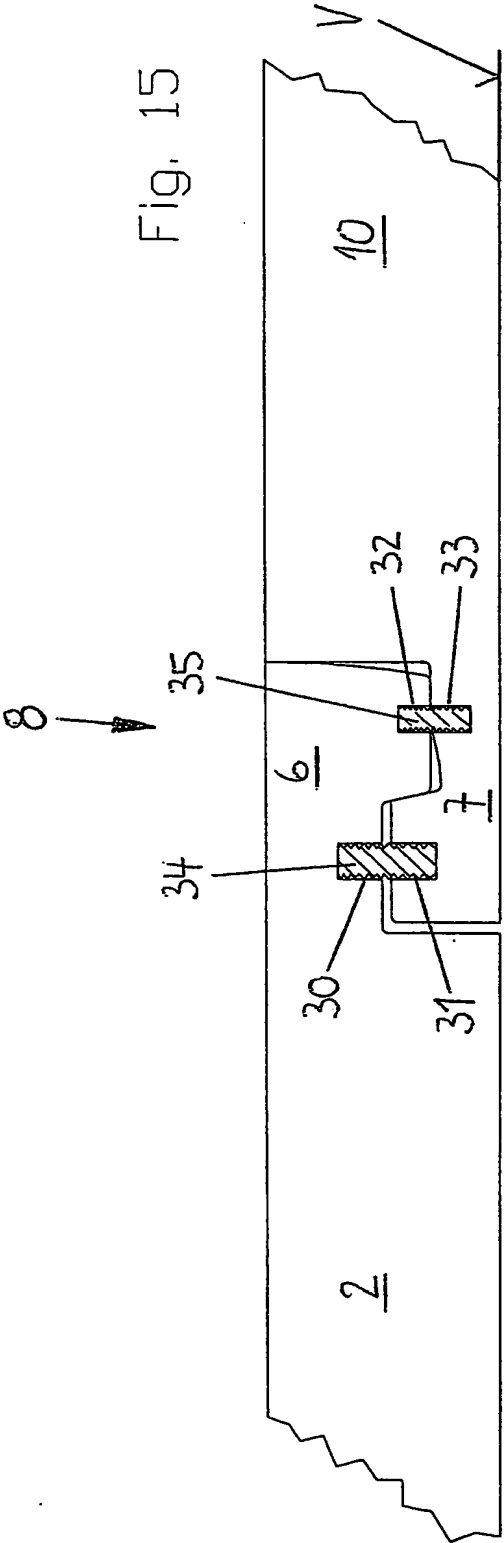


Fig. 16

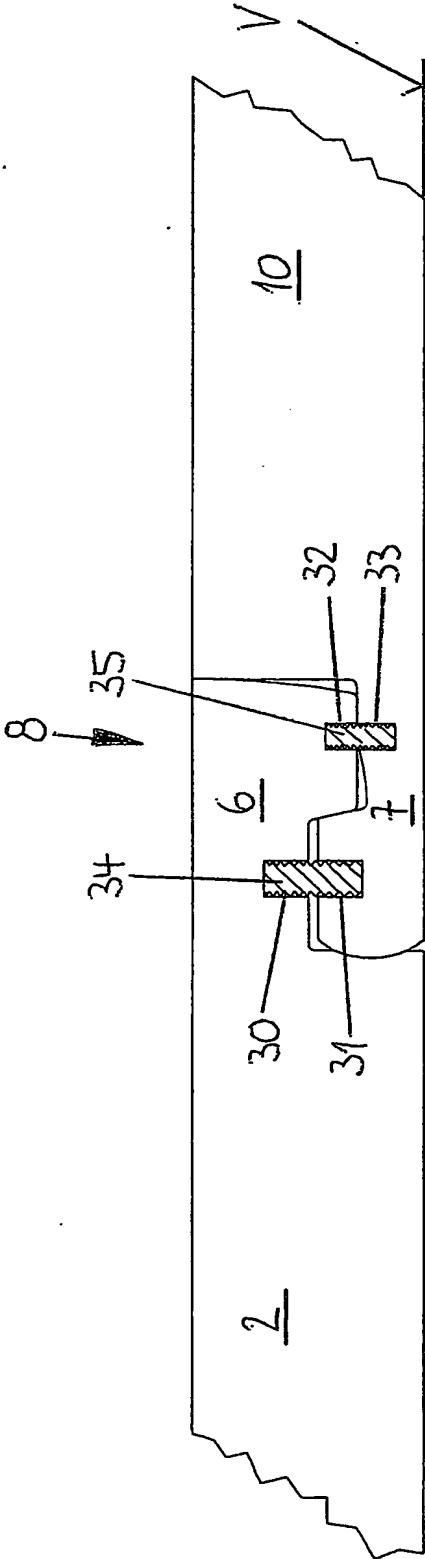


Fig. 17

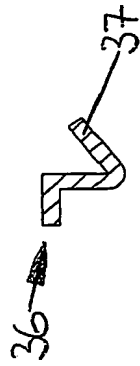
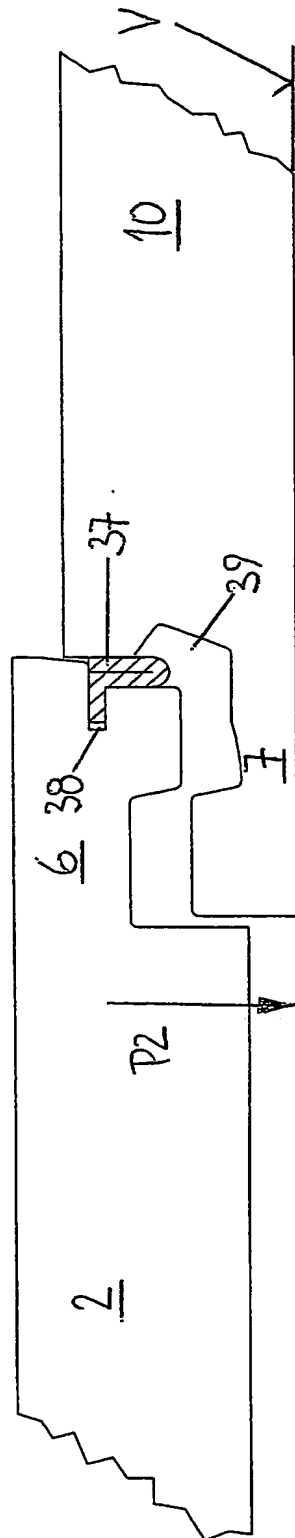
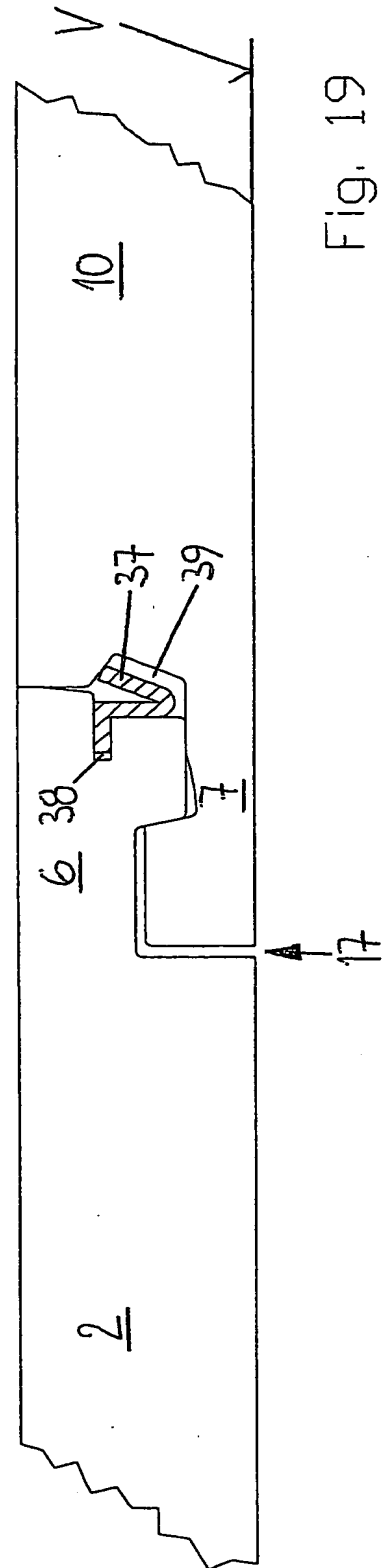


Fig. 18



-10/13-

Fig. 19



-11/13-

Fig. 20

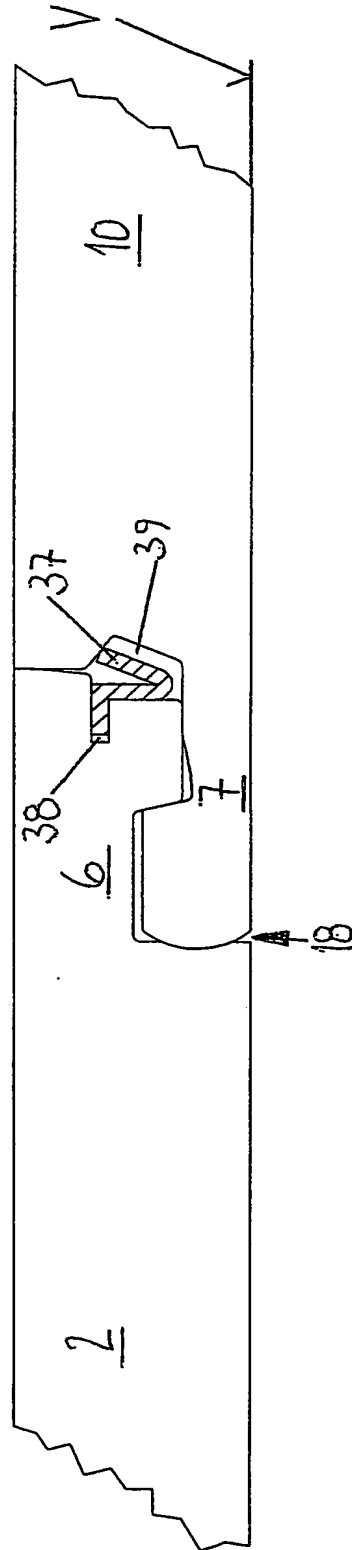
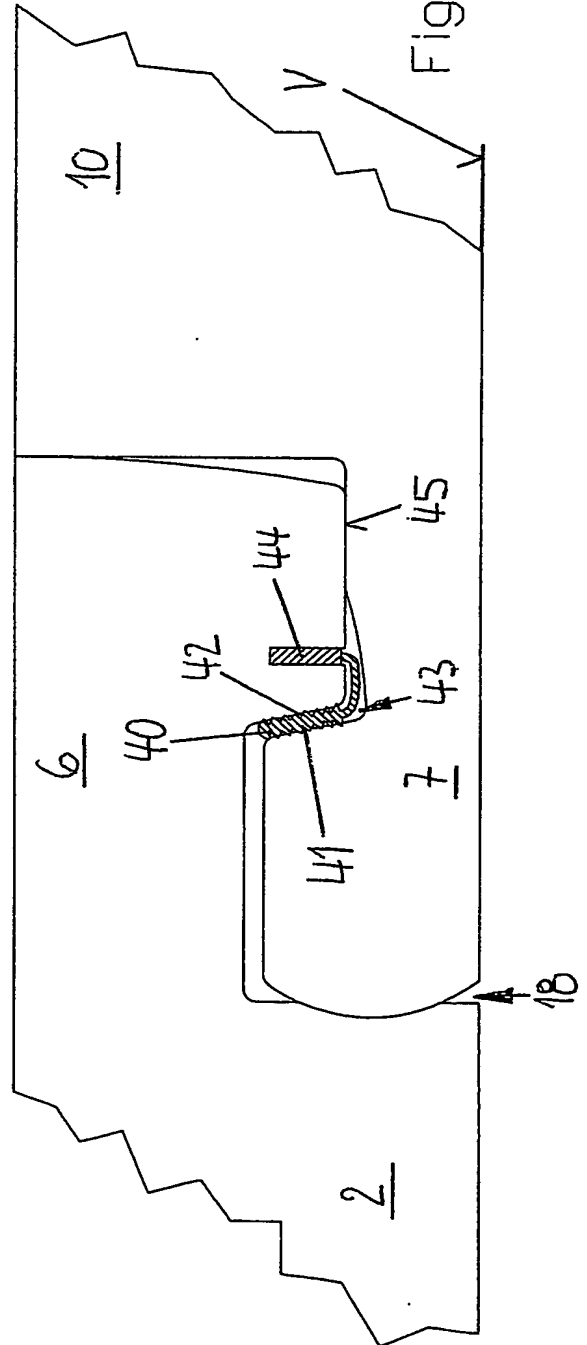
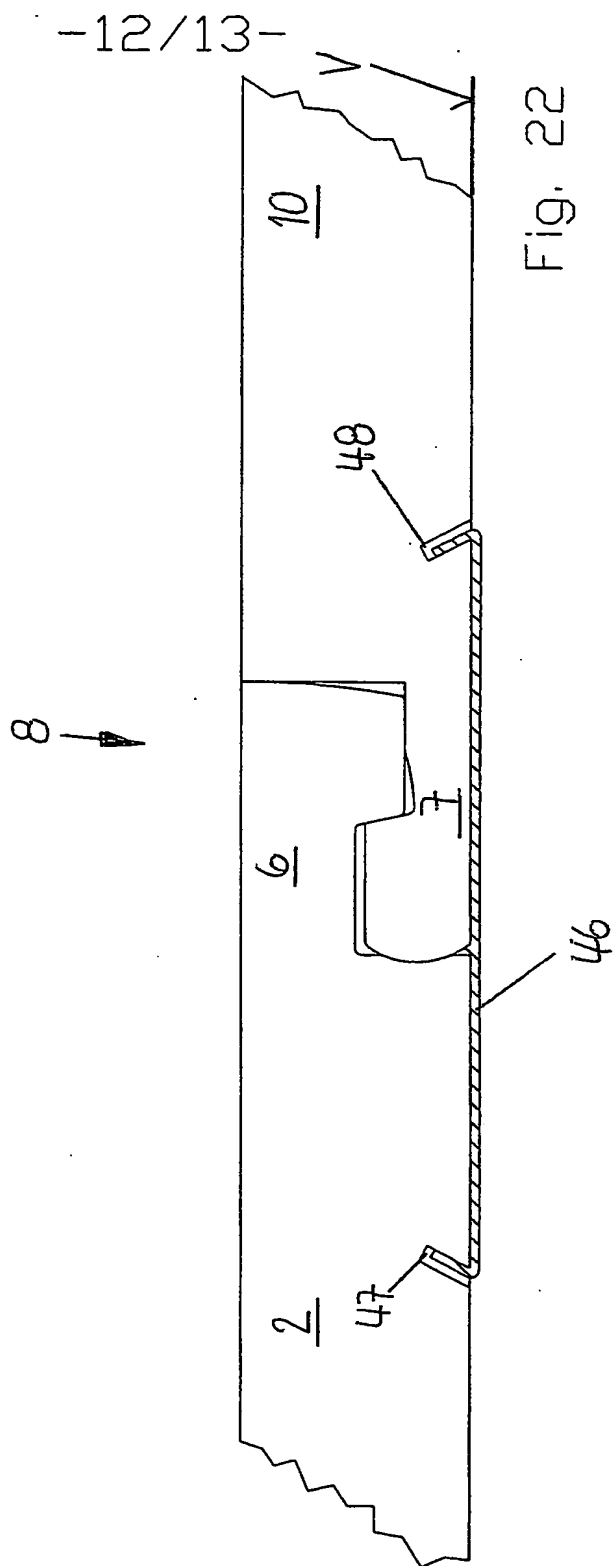
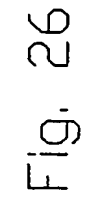
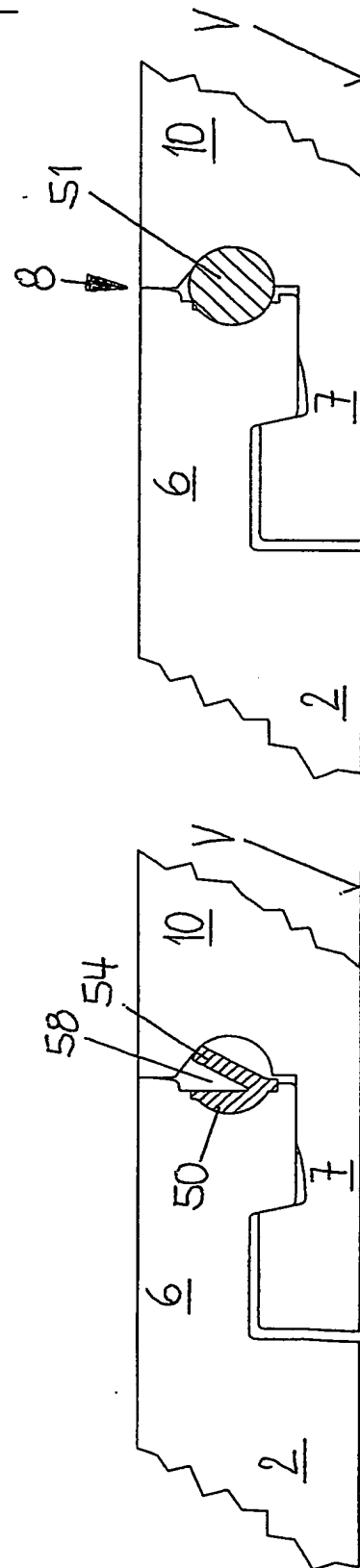
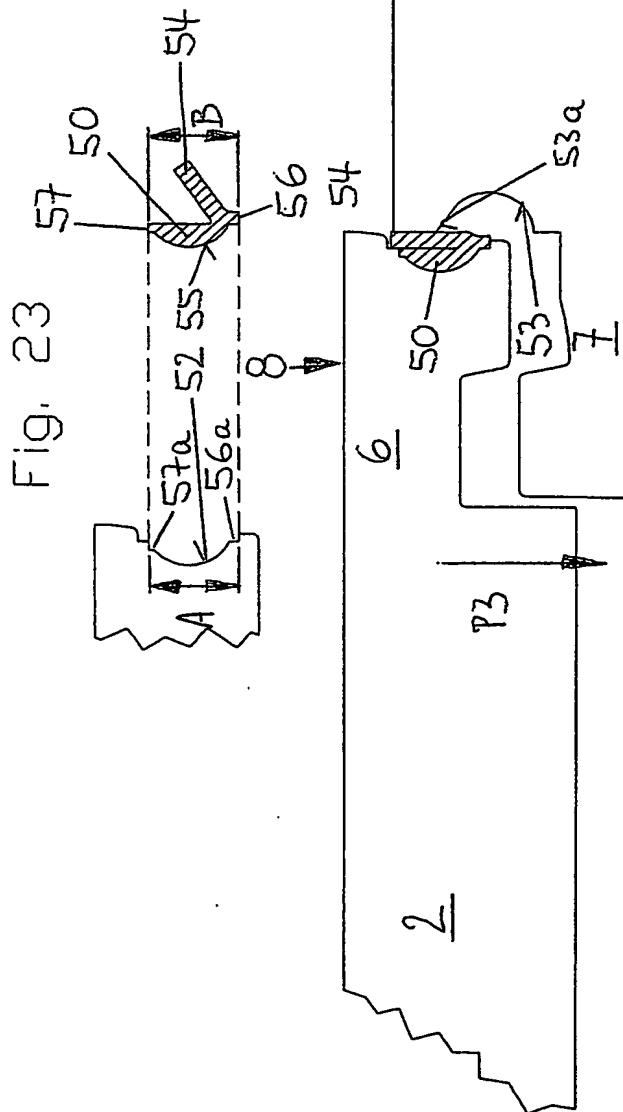


Fig. 21







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Application No

PCT/DE 02/02444

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 E04F15/04 E04F15/02 F16B5/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 E04F F16B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01 51732 A (MENSING ANSGAR ;HUELSTA WERKE HUELS KG (DE); SCHWITTE RICHARD (DE)) 19 July 2001 (2001-07-19) page 17, line 6 -page 26, line 5; figures 1-13	1-5, 16
A		15
A	WO 01 02669 A (HANNIG HANS JUERGEN ;EISERMANN RALF (DE); AKZENTA PANELEE & PROFIL) 11 January 2001 (2001-01-11) page 13, line 24 -page 24, line 5; figures 1-12	1
A	WO 96 27719 A (MAARTENSSON GOERAN ;PERSTORP FLOORING AB (SE)) 12 September 1996 (1996-09-12) page 3, line 28 -page 5, line 20; figures 1-4	1,6-9, 15,16
	-/-	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

E earlier document but published on or after the international filing date

L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

18 October 2002

Date of mailing of the international search report

24/10/2002

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Ayiter, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter^l nal Application No

PCT/DE 02/02444

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 274 979 A (TSAI JUI-HSING) 4 January 1994 (1994-01-04) column 2, line 24 -column 3, line 43; figures 1-7 -----	1,9
A	WO 99 66151 A (PERVAN DARKO ;VALINGE ALUMINIUM AB (SE)) 23 December 1999 (1999-12-23) page 17, line 20 -page 22, line 36; figures 1-10 -----	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE 02/02444

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 0151732	A	19-07-2001	DE 10001076 C1	04-10-2001
			AU 3729801 A	24-07-2001
			AU 3729901 A	24-07-2001
			DE 20120704 U1	04-04-2002
			WO 0151732 A1	19-07-2001
			WO 0151733 A1	19-07-2001
			EP 1246981 A1	09-10-2002
			EP 1224365 A1	24-07-2002
			SI 20822 A	31-08-2002
WO 0102669	A	11-01-2001	DE 19929896 A1	04-01-2001
			DE 29911462 U1	18-11-1999
			AT 222634 T	15-09-2002
			AU 1546600 A	22-01-2001
			AU 1546800 A	22-01-2001
			WO 0102669 A1	11-01-2001
			WO 0102670 A1	11-01-2001
			DE 29924169 U1	06-06-2002
			DE 59902425 D1	26-09-2002
			EP 1243721 A2	25-09-2002
			EP 1165906 A1	02-01-2002
			EP 1190149 A1	27-03-2002
			WO 0102671 A1	11-01-2001
			EP 1200690 A1	02-05-2002
WO 9627719	A	12-09-1996	SE 502994 C2	04-03-1996
			AU 5017696 A	23-09-1996
			SE 9500809 A	04-03-1996
			WO 9627719 A1	12-09-1996
US 5274979	A	04-01-1994	NONE	
WO 9966151	A	23-12-1999	SE 512290 C2	28-02-2000
			AU 735245 B2	05-07-2001
			AU 4666599 A	05-01-2000
			BR 9911186 A	13-02-2001
			CA 2333962 A1	23-12-1999
			CN 1304475 T	18-07-2001
			EP 1084317 A1	21-03-2001
			JP 2002518613 T	25-06-2002
			NO 20006036 A	01-02-2001
			SE 9801987 A	04-12-1999
			WO 9966151 A1	23-12-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzeichen

PCT/DE 02/02444

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 E04F15/04 E04F15/02 F16B5/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 7 E04F F16B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01 51732 A (MENSING ANSGAR ;HUELSTA WERKE HUELS KG (DE); SCHWITTE RICHARD (DE)) 19. Juli 2001 (2001-07-19) Seite 17, Zeile 6 -Seite 26, Zeile 5; Abbildungen 1-13	1-5, 16
A	---	15
A	WO 01 02669 A (HANNIG HANS JUERGEN ;EISERMANN RALF (DE); AKZENTA PANELEE & PROFIL) 11. Januar 2001 (2001-01-11) Seite 13, Zeile 24 -Seite 24, Zeile 5; Abbildungen 1-12	1
A	WO 96 27719 A (MAARTENSSON GOERAN ;PERSTORP FLOORING AB (SE)) 12. September 1996 (1996-09-12) Seite 3, Zeile 28 -Seite 5, Zeile 20; Abbildungen 1-4	1,6-9, 15,16
	--- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

18. Oktober 2002

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

24/10/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Ayiter, J

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 274 979 A (TSAI JUI-HSING) 4. Januar 1994 (1994-01-04) Spalte 2, Zeile 24 -Spalte 3, Zeile 43; Abbildungen 1-7 -----	1,9
A	WO 99 66151 A (PERVAN DARKO ;VALINGE ALUMINIUM AB (SE)) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Seite 17, Zeile 20 -Seite 22, Zeile 36; Abbildungen 1-10 -----	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationale Aktenzeichen

PCT/DE 02/02444

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0151732	A	19-07-2001	DE 10001076 C1	04-10-2001
			AU 3729801 A	24-07-2001
			AU 3729901 A	24-07-2001
			DE 20120704 U1	04-04-2002
			WO 0151732 A1	19-07-2001
			WO 0151733 A1	19-07-2001
			EP 1246981 A1	09-10-2002
			EP 1224365 A1	24-07-2002
			SI 20822 A	31-08-2002
WO 0102669	A	11-01-2001	DE 19929896 A1	04-01-2001
			DE 29911462 U1	18-11-1999
			AT 222634 T	15-09-2002
			AU 1546600 A	22-01-2001
			AU 1546800 A	22-01-2001
			WO 0102669 A1	11-01-2001
			WO 0102670 A1	11-01-2001
			DE 29924169 U1	06-06-2002
			DE 59902425 D1	26-09-2002
			EP 1243721 A2	25-09-2002
			EP 1165906 A1	02-01-2002
			EP 1190149 A1	27-03-2002
			WO 0102671 A1	11-01-2001
			EP 1200690 A1	02-05-2002
WO 9627719	A	12-09-1996	SE 502994 C2	04-03-1996
			AU 5017696 A	23-09-1996
			SE 9500809 A	04-03-1996
			WO 9627719 A1	12-09-1996
US 5274979	A	04-01-1994	KEINE	
WO 9966151	A	23-12-1999	SE 512290 C2	28-02-2000
			AU 735245 B2	05-07-2001
			AU 4666599 A	05-01-2000
			BR 9911186 A	13-02-2001
			CA 2333962 A1	23-12-1999
			CN 1304475 T	18-07-2001
			EP 1084317 A1	21-03-2001
			JP 2002518613 T	25-06-2002
			NO 20006036 A	01-02-2001
			SE 9801987 A	04-12-1999
			WO 9966151 A1	23-12-1999